



1948

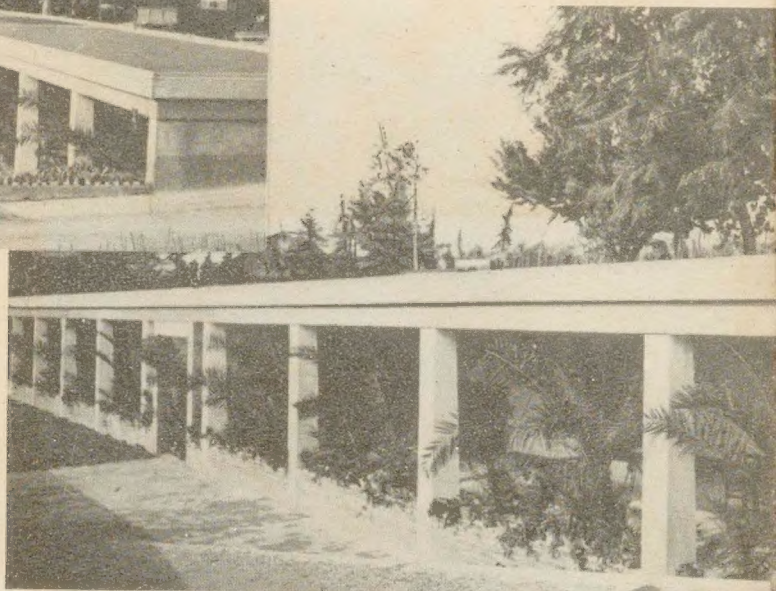
ANSALONI

PIANTE E SEMENTI



*I NOSTRI NUOVI
MAGAZZINI...
PER LE SEMENTI*

*...E UN
PARTICOLARE
DELL'ARANCERA*



INDICE DELLE MATERIE

PIANTE

	Pag.
Piantine per portainnesti	12-13
Selvaggioni da dimora	14
Alberi fruttiferi innestati	17-32
Piante fruttifere diverse	33
Innesti a gemma dormiente	34
Viti	36-39
Olivi	39
Piantine per siepi e recinti	40
Piante da campagna	41-45
Pioppi	46
Conifere	48-54
Alberi ornamentali	55-61
Piante sempreverdi	62-64
Rosai	65-71
Arbusti ornamentali	72-77
Alberi a portamento piangente	78
Piante rampicanti	79-80
Piantine da fiore	81-82
Cactee e piante grasse	82
Piante acquatiche	82
Piantine di conifere e latifoglie	Ved. listino prezzi a fine catalogo
Piantine di ortaggi	88

SEMENTI

	Pag.
Sementi di piante fruttifere	14-15
» di conifere	Ved. listino prezzi a fine catalogo
» di latifoglie	
» di piante tropicali	
» di palme	
» da orto	
» da prato e da foraggio	
» per tappeti verdi	
» da fiore	
Bulbi e rizomi da fiore	83

MISCELLANEA

Opere raccomandate	89-90
Attrezzi ed utensili vari	Ved. listino prezzi a fine catalogo
Insetticidi e anticrittogamici	
Concimi e fertilizzanti	
Terricci	

Vedere a pag. 91-92 l'indice completo.

STABILIMENTO ORTOFRUTTICOLO FORESTALE

ARTURO ANSALONI

B O L O G N A



LISTINO DEI PREZZI

PIANTE E SEMENTI

INSETTICIDI, CONCIMI, ATTREZZI, ECC.

AUTUNNO 1940 - PRIMAVERA 1941

CONDIZIONI DI VENDITA

Tutte le commissioni vengono accettate alle condizioni sotto riportate. Il fatto di passarci un ordine implica da parte del cliente l'accettazione integrale delle medesime.

1) — **ORDINAZIONI** - Ad ogni ordinazione che ci perviene, la nostra Ditta ne accusa ricevimento a mezzo di apposita cartolina. L'invio di tale cartolina ha lo scopo di avvertire i Sigg. Committenti che abbiamo preso buona nota dell'ordinazione pervenuta, ma non costituisce un'obbligazione, da parte della nostra Ditta, di fornire gli articoli richiesti; l'impossibilità di effettuare la fornitura relativa a ordinazioni, da noi anche accettate non deve addossarci responsabilità alcuna.

Per quanto si riferisce alle piante protette ai sensi delle vigenti leggi da nome depositato, (olmo siberiano, olmo di siberia, olmo cinese) esse sono da noi vendute colla espressa condizione che non siano rivendute dal compratore a scopo di impianti arborei o altri usi congeneri. Qualsiasi ordinazione di tali piante, quindi, s'intende trasmessa alla tassativa e inderogabile condizione che le piante stesse vadano totalmente e direttamente dai compratori adoperate ad uso proprio per alberare terreni o rinfoltire boschi, parchi o viali condotti in proprio.

Le commissioni vengono eseguite con la massima cura e sollecitudine e nell'ordine progressivo del loro arrivo. Non possiamo assumere impegni per spedizioni a giorno fisso, poichè talune circostanze indipendenti dalla nostra volontà possono ritardare o impedire i lavori necessari alla spedizione: tuttavia la nostra Ditta farà tutto il possibile per soddisfare le esigenze del Cliente.

Per nessun motivo i Signori Clienti potranno annullare o ridurre le loro ordinazioni; potranno invece aumentare e l'aumento potrà considerarsi come un'ordinazione a parte.

2) — **PREZZI** - I prezzi esposti nel presente Catalogo s'intendono netti salvo vendita e variazioni. Per gli articoli trattati a numero, i prezzi per 10, per 100 e per 1000 vengono applicati a partire rispettivamente da 5, 50 e 500 soggetti di una stessa varietà e per una unica ordinazione. Per gli articoli venduti a peso i prezzi per uno e per 100 Kg. vengono applicati a partire rispettivamente da 500 gr. e da 25 Kg. sempre di una stessa varietà e per un'unica ordinazione. I prezzi indicati nel presente Catalogo, per quanto si riferisce alle piante, valgono soltanto per i soggetti scelti dalla nostra Ditta.

3) — **SPEDIZIONI** - I Signori Committenti sono pregati di trasmettere, con la commissione, precise istruzioni per la spedizione della merce ordinata: devono quindi indicare il mezzo di trasporto preferito, la stazione Ferroviaria e l'Ufficio postale più prossimo, se a Grande o a Piccola Velocità. In mancanza di tali istruzioni la nostra Ditta può spedire ugualmente scegliendo il mezzo che riterrà più conveniente nell'interesse dei Signori Clienti, e ciò senza che ad essa si possa addossare responsabilità alcuna. La merce viaggia a rischio e pericolo del Committente; perciò ogni nostra responsabilità cessa una volta consegnata la merce al vettore, di guisa che qualsiasi reclamo riguardanti avarie, ritardi nella consegna, perdite, ecc., dovrà dalla clientela essere rivolto esclusivamente al vettore. Ci preghiamo di consigliare di svincolare la merce in ogni caso, e ciò per non perdere il diritto al risarcimento dei danni: comunque, il Cliente che non esperisse le pratiche necessarie per lo svincolo, abbandonando la merce al vettore, sarà tenuto a pagare ugualmente sia l'ammontare della merce sia le spese di porto.

4) — **SOSTITUZIONI** - Nessuna sostituzione ci riterremo autorizzati a fare nel caso di ordinazione di semi. Viceversa, per le piante salvo speciale divieto, provvederemo a sostituire

le varietà esaurite con altre analoghe; e sostituirle sempre salvo esplicito divieto, con piante della forza il più possibile approssimativa a quella desiderata, i soggetti esauriti della forza richiesta. In caso di sostituzione nelle varietà o nella forza verranno applicati i prezzi corrispondenti alle piante fornite non a quelle ordinate.

5) — **IMBALLAGGIO** - Le spese d'imballaggio e di trasporto sono a carico del Committente. Gli imballaggi vengono eseguiti con cura e confezionati secondo la natura della merce, nonché il tragitto da percorrere. Vengono fatturati al puro prezzo di costo e non si accettano di ritorno.

6) — **GARANZIE E RECLAMI** - Pur manipolando direttamente e con la maggior cura possibile ciascuno degli articoli indicati nel presente Catalogo, non possiamo garantire la riuscita dei singoli articoli anche perchè la medesima dipende in gran parte, se non sempre totalmente, dal trattamento che viene fatto ai medesimi durante le operazioni culturali, dalle condizioni del terreno, climatiche, ecc. Per le piante e sementi in genere che venissero riscontrate di varietà diversa da quella contrattata, la nostra Ditta rimborserà la somma incassata per tale fornitura. E' necessario però che il riscontro della eventuale errata nomenclatura sia controllata inconfutabilmente dagli organi competenti.

I reclami, eccezione fatta da quelli di cui al N. 3 delle presenti Condizioni di Vendita, devono pervenire entro 5 giorni dal ricevimento della merce e per mezzo di lettera raccomandata. All'arrivo la merce dovrà essere attentamente esaminata perchè trascorso il suddetto termine di 5 giorni, non prenderemo in considerazione qualsiasi reclamo che ci pervenisse. I reclami in merito alla qualità della merce ritenuti fondati daranno diritto al Cliente di ritornare gli articoli contestati: le spese di trasporto, ed eventualmente quelle di dogana, resteranno a carico del Cliente. Per una partita contestata il Cliente non potrà fare una scelta degli articoli che non gli convengono, ma deve, se il reclamo sarà ritenuto fondato, mettere a nostra disposizione l'intera partita e ritenerci svincolati da qualsiasi obbligazione.

7) — **PAGAMENTI** - I Clienti a noi sconosciuti dovranno darci serie referenze e anticiparci la metà dell'importo della commissione; in questo secondo caso l'altra metà dovrà essere pagata al ricevimento della merce, che verrà spedita contro assegno. Le spese di assegno sono sempre a carico del Cliente e siccome sono alquanto onerose, è sempre conveniente per il compratore effettuare il pagamento per contanti anticipati.

I Clienti conosciuti dovranno effettuare i pagamenti entro trenta giorni dalla data della fattura. Trascorso detto termine, senza che ci sia pervenuta la somma dovutaci invieremo un Modulo di versamento del servizio Conti Correnti Postali, mediante il quale gli interessati potranno effettuare, senza incontrare alcuna spesa, il versamento sul conto intestato alla nostra Ditta (N. 8-1245). Se, trascorso il 15.º giorno dall'invio del Modulo suddetto non avremo ricevuto comunicazione dell'effettuato versamento, ci riterremo autorizzati ad emettere tratta a vista, addossando al cliente le spese relative.

Le piccole commissioni devono essere sempre accompagnate dall'importo. In caso contrario, per semplicità amministrativa, la merce verrà spedita contro assegno.

8) — **CONTENZIOSO** - Per ogni controversia è competente soltanto il Foro di Bologna.

N.B. - Per i pagamenti ritardati vengono addebitati gli interessi di Banca.

Il nostro catalogo descrittivo illustrato, quest'anno sarà spedito soltanto a richiesta

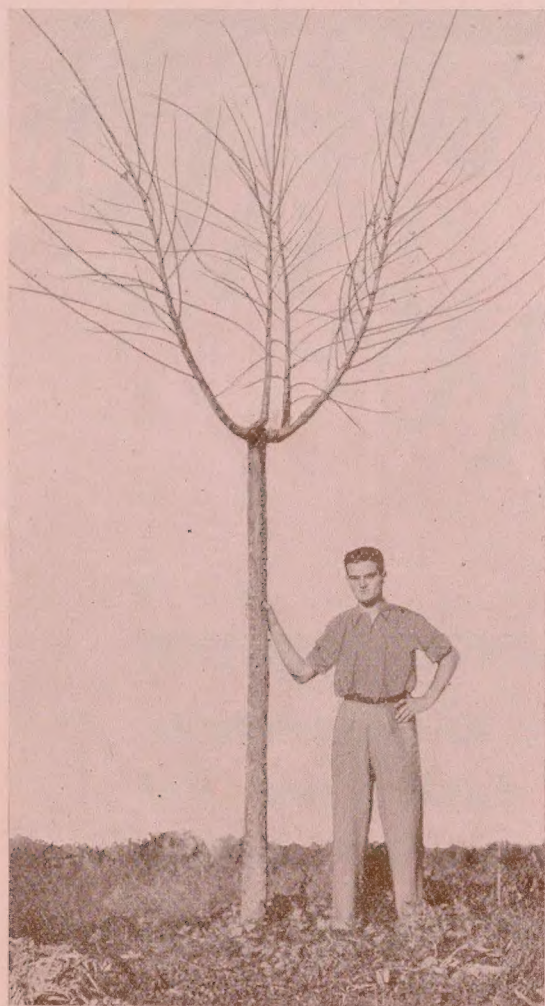
Vetrina delle Novità

Qualcosa di nuovo e di interessante
che **ANSALONI** coltiva per Voi
e che merita la Vostra attenzione

ARTURO ANSALONI - BOLOGNA
Stabilimento Ortofrutticolo Forestale Via Gretti n. 14

OLMO SIBERANSALONI

B U I S M A N



Una razza che cresce moderatamente accanto alle viti, ha fogliame largo e rami eretti e robusti come quelli dell'olmo comune. Resiste alla moria come il primitivo Olmo Siberiano, è l'Olmo che farà brillare ancora di più la grandiosa vittoria da noi riportata nella fulminea guerra combattuta contro la moria dei vecchi olmi comuni.

P R E Z Z I :

cm. 7 - 9	per 1 L.	6	- per 100 L.	550
» 9 - 12	» »	7	» »	600
» 12-15	» »	10	- » »	750

Frutti nuovi o di recente introduzione

MELO

var. IKOROCAWKA ALAJA

L'albero è vigoroso quanto la varietà Renetta del Canada. Il suo fogliame è ampio e resistente. Fruttifica precocemente ed i suoi frutti assumono ben presto una colorazione rosso-violacea, che la distingue da tutte le altre mele. Frutto un po' schiacciato dal lato dell'inserzione del penducolo e rotondeggiante alla base.

PREZZI A RICHIESTA

PESCO

CHARLESINGOUF (Vincitore)

Il frutto è di media pezzatura, pesante, di forma sferica e regolare; ha buccia fine, completamente liscia ed intensamente colorata in rosso. La polpa è di color bianco-crema, finissima, succosa e semiaderente al nocciolo. Tale varietà è raccomandatissima per l'impianto di frutteti industriali, non solo per il suo vigore, fertilità e bellezza del frutto, ma anche perchè, maturando contemporaneamente a quelli della varietà Trionfo, poco pregiata, può sostituire questa.

PREZZI A RICHIESTA

PESCO

GAILLARD 2

Il frutto è grosso, prevalentemente sferico, di colore giallo-verdognolo, con sfumature rosso-violacee su gran parte del frutto. A maturazione completa una punteggiatura violacea occupa anche le parti non colorate. La polpa è bianco-verdastro, fine, succosa e non aderente al nocciolo. La maturazione ha luogo dall'ultima decade di Luglio ai primi di Agosto. Per la sua fertilità, notevole vigore e bellezza del frutto, tale varietà è molto consigliabile.

PREZZI A RICHIESTA

Pioppi nuovi o di recente introduzione

Per gli impianti di nuovi pioppeti usate varietà resistenti alla "defogliazione primaverile" (*Napicladium tremulae*). Le sottoindicate sono nuove ibridazioni recentemente introdotte che rispondono alle Vostre esigenze. Nel Vostro interesse dovete preferirle.

	Altezza cm.	LIRE ITALIANE	
		per 100	per 1000
P. Arnaldo Mussolini	100-175	100	800
	200-250	170	1.500
P. balsamifera	80-120	100	800
	120-180	170	1.500
P. monilifera	100-150	120	1.000
	150-220	170	1.500
P. Virginiana	80-120	80	700
P. Caroliniana (P. angulata)	100-150	120	1.000
	150-220	180	1.700
Ibrido A	180-220	180	1.700
	220-280	250	2.400
Ibrido B	180-220	180	1.700
	220-280	250	2.400
Ibrido A. R.	150-200	180	1.700
	200-250	250	2.400
Ibrido B. L.	100-150	125	1.000
	150-200	180	1.700

PIANTE ORNAMENTALI

CUPRESSUS ARIZONICA

var. **BONITA** - (*Cupressus glabra*)

È una rara varietà di Cipresso recentemente introdotta in Italia. Sviluppa rapidamente e forma presto piante di bel portamento colonnare stretto. Ha fogliame leggermente glauco e ramificazioni robuste. Non solo può convenire quale pianta ornamentale ma rappresenta anche una ottima essenza forestale resistendo alla siccità ed ai forti venti.

PREZZI A RICHIESTA

JUNIPERUS SCOPULORUM

Sargent. - (Ginepro del Colorado)

È una bellissima conifera indigena del Nord America (Stati del Colorado, Montana e Dakota). È di bel portamento compatto a forma di cono simmetrico, fogliame finissimo quasi piumoso di color glauco intenso. Resiste bene alla siccità anche prolungata nonchè ai climi più svariati da quelli caldo aridi del Colorado a quelli freddi e nevosi dello stato di Montana. Da noi cresce rapidamente ed è considerato uno dei Ginepri più graziosi e di maggior pregio ornamentale. Molto raro nelle coltivazioni europee.

PREZZI A RICHIESTA

JUGLANS SIEBOLDI

Sieb. & Zucc. - (Noce Giapponese)

Questa preziosa specie arborea è adatta per le piantagioni nei viali e parchi quale pianta da ombra e da ornamento. Produce anche abbondante raccolto di ottime noci. È assai resistente ai freddi più intensi e cresce rapidamente.

L. 25.- l'uno

ROSAI

Chieftain (H. T.) - Novità 1937. Arbusto vigoroso. Fiore sostenuto da peduncolo rigido e lungo, colore rosso lucente. L. 8,—

Eclipse (H. T.) - Novità 1937. Fiore giallo oro puro, grande, molto pieno, su lungo stelo. Boccioło molto allungato. Arbusto vigorosissimo premiato con medaglia d'oro. L. 8,—

Gloaming (novità 1937) - Fiore grande di colore salmone rosato, di forma perfetta e leggermente profumato. Varietà raccomandabile per il fiore reciso. Premiata con medaglia d'oro. L. 8,—

Gloria di Roma (H. T.) - Novità 1938 - Molto apprezzata per la sua abbondante fioritura. Fiori profumatissimi di color rosso vivo. L. 12,—

Golden State - Novità 1937 - Fiore giallo oro, molto pieno. Arbusto vigoroso. L. 8,—

Jean Cote - Novità 1936 - Arbusto vigoroso, fiore molto grande e pieno, profumato. Di colore oro vecchio, più carico al centro. Varietà raccomandabile. L. 6,50

Lily van Oost (H. T.) - Novità 1936 - Fiore profumato di color rosa salmoneato, centro più scuro, su peduncolo lungo e rigido. Varietà molto fiorifera. L. 6,50

Madame Jean Gaujard (H. T.) - Novità 1937 - Arbusto vigoroso, molto fiorifero. Fogliame immune da malattie. Bottone grande, lungo, di forma perfetta. Fiore giallo arancio al centro e giallo chiaro all'esterno dei petali. L. 8,—

Ninon Vallin (Pern.) - Novità 1936 - Arbusto vigorosissimo, fogliame molto resistente, verde brillante. Varietà adatta per il fiore reciso. Fiore grande di colore albicocca internamente e all'esterno giallo puro. L. 6,50

Reine Astrid (H. T.) - Novità 1938 - Arbusto molto fiorifero. Fiore molto pieno, color rosso cappuccino all'interno e giallo oro all'esterno. Eccellente varietà per il fiore reciso. L. 12,—

R. M. S. Queen Mary (H. T.) - Novità 1936 - Varietà di gran pregio, molto vigorosa e resistente. Bottone allungato, di forma perfetta, su peduncolo rigido. Fiore di color rosa arancio salmoneato, assai profumato. L. 6,50

Rose d'Amour (Pern.) - Novità 1936 - Arbusto molto vigoroso con fogliame bronzato molto bello. Fioritura abbondantissima. Fiore di color rosso cappuccino all'interno dei petali e giallo oro vecchio all'esterno. L. 6,50

Sig.ra P. Puricelli - Novità 1937 - Varietà molto vigorosa del tipo Pres. H. HOOVER, boccioło lungo ed appuntito, portato su lungo e rigido peduncolo. Fiore grande, di forma perfetta, rosso fuoco, sfumato salmone e arancio. Varietà molto fiorifera. Una delle migliori varietà per gruppi e fiori recisi. L. 8,—

San Remo - Novità 1936 - Arbusto molto fiorifero di forma perfetta. Fiore color rosso bruno, L. 6,50

LISTINO PREZZI PIANTE E SEMENTI 1940-1941

ALBERI FRUTTIFERI INNESTATI

IMPORTANTE - Le varietà di alberi fruttiferi che disponiamo sono quelle descritte sul nostro catalogo generale illustrato ediz. 1939-40. - Il nostro assortimento comprende tutte le migliori varietà cioè quelle di grande coltura adottate dai frutticoltori d'avanguardia del Bolognese del Ferrarese e della Romagna. - Esso comprende anche una scelta di ottime varietà che possono soddisfare le esigenze degli amatori e dei collezionisti.

ALBICOCCHI

	LIRE ITALIANE per 1	per 100
astoni di un anno d'innesto scelti	2,50	225
soggetti appalcati di 2 anni	4,—	350
soggetti appalcati di 3-4 anni extra-forti	6,—	55
» di pronta fruttificazione	10,—	

AZZERUOLI

astoni di un anno d'innesto	4,—	350
soggetti appalcati di 2-3 anni	7,—	

CASTAGNI

innesti a mezzo fusto	9,—	800
innesti ad alto fusto	12'—	1100

CILIEGI

astoni di un anno d'innesto scelti	3,—	275
soggetti appalcati di due anni	4,50	400
soggetti appalcati di 3-4 anni extra forti	7,50	700

COTOGNI

astoni di un anno d'innesto	3,50	300
soggetti appalcati di 2 anni	5,—	450
soggetti appalcati di 3-4 anni	7,50	700

FICHI

astoni di un anno	3,—	260
soggetti di due anni	5,—	450
soggetti di 3-4 anni, extra forti	7,—	

GIUGGIOLI

soggetti forti	5,—	
soggetti di forza extra, pronta fruttificazione	8,—	

LOTI O KAKI GIAPPONESI

astoni di un anno d'innesto scelti	3,50	275
soggetti appalcati di 2 anni	6,—	550
soggetti appalcati di 3-4 anni extra forti	10,—	

MANDORLI

soggetti di 1 anno, prima scelta	4,—	35
soggetti appalcati di 2 anni	7,—	650
soggetti appalcati di 3-4 anni forza extra	10,—	

MELAGRANI

cespugli di prima forza	3,—	260
cespugli di forza extra	6,—	500
alberetti formati	12,—	

MELI

innestati sul franco

astoni di 1 anno, forza extra	3,50	300
» » 1 » forza corrente	2,50	225
soggetti appalcati di 2 anni	4,—	350
» » 3-4 anni extra forti	7,—	600
» » 4-5 anni pronta fruttificazione	10,—	

innestati sul Dolcino

astoni di 1 anno d'innesto	4,—	350
--------------------------------------	-----	-----

Piante formate di pronta fruttific. da L. 8 a L. 15

innestati sul Paradiso

astoni di 1 anno d'innesto	4,—	350
--------------------------------------	-----	-----

Piante formate di pronta fruttific. da L. 8 a L. 15

NESPOLI DEL GIAPPONE

vedere pagina 12

NESPOLI COMUNI

astoni di 1 anno d'innesto	3,50	300
soggetti appalcati di 2 anni	4,—	350
soggetti appalcati di 3-4 anni extra forti	7,—	600

NOCCIUOLI

cespugli di prima scelta	3,—	240
cespugli di forza extra	5,—	450

NOCI DI SORRENTO

soggetti di m. 1,50 - 2,50	4,—	350
soggetti da m. 2,50 - 3,50	5,—	450
soggetti da m. 3,50 - 4,50	8,—	720
soggetti di forza extra	15,—	

NOCI COMUNI

soggetti da m. 1,80 a m. 2,50	4,—	370
soggetti da m. 2,50 a m. 3,—	7,—	600
soggetti di forza extra	12,—	

OLIVI (varietà da olio)

innesti di 1 anno cm. 30-70	2,—	180
innesti di 2 anni cm. 130-150	5,70	500
innesti di 3-4 anni cm. 4-7 circonferenza	9,—	780

Per le varietà da conserva aumento 20 %.

PERI

innestati sul Cotogno

astoni di 1 anno, forza corrente	1,50	140
» » 1 » di forza extra	2,—	180
» » 2 anni	4,—	350
soggetti di 3-4 anni di pronta fruttificazione	8,—	750

formati a cespuglio, a piramide e per spalliere e cordoni, di forza extra, da L. 8 a L. 15 l'uno

sul franco (sul Pero selvatico)

astoni di 1 anno, forza corrente	2,70	203
» » 1 » forza extra	3,25	300
soggetti appalcati di 2 anni	4,70	400
» » » 3-4 anni extra forti	7,50	700

PESCHI

soggetti di 1 anno di forza corrente	3,—	270
» di 1 anno di forza extra	4,—	350
esemplari formati per spalliere, extra forti	6,—	500
esemplari di 2 anni formati a vaso	6,—	500

SORBI DA FRUTTO

soggetti di seconda scelta	6,—	
soggetti di prima scelta	8,—	

SUSINI

astoni di 1 anno, forza corrente	2,50	225
» » 1 » extra forti	3,—	250
soggetti appalcati di 2 anni	5,—	450
soggetti appalcati di 3 anni extra forti	7,50	700
» di pronta fruttificazione	10,—	

INNESTI a gemma dormiente

Peri, Meli, Peschi e Susini Lire	110	900
--	-----	-----

PIANTE FRUTTIFERE DIVERSE

RIBES A GRAPPOLI
E RIBES SPINOSO (Uva Spina)

	LIRE ITALIANE	
	per 1	per 100
cespugli di prima scelta	2,30	200
cespugli di seconda scelta	1,20	90

LAMPONI assortiti

cespugli di prima scelta	1,—	70
» di forza extra	2,—	160

FRAGOLE

	LIRE ITALIANE	
	per 100	per 1000
di tutti i mesi riproduttive	10,—	80
a frutto grosso, in varietà	22,—	200

ASPARAGI ved. pag. 16

VITI

Barbatelle selvaggie di
un anno

	CORTE		LUNGHE	
	per 100	per 1000	per 100	per 1000
Berlandieri X Riparia 420-A L.	32	300	45	400
B. x R. T. Kober 5 BB	30	280	42	380
B. x R. Teleky 8 B.	30	280	42	380
B. x R. 34-E	30	280	42	380

Altre varietà (descritte a pag. 38
39 del catalogo gen. dei vivai).
di 2 anni aumento del 25%

Barbatelle innestate di
un anno

	LIRE ITALIANE			
	per 1	per 10	per 100	per 1000
varietà per uva da vino	1,70	14	120	1000
varietà per uva da tavola	2,—	18	140	1200

DI 2 ANNI AUMENTO DEL 25%

PIANTINE FRUTTIFERE PER PORTAINNESTI

	anni	diam. mm.	LIRE ITALIANE	
			per 100	per 1000
Albicocco selvatico	1	3-5	15	125
—	1	5-9	17	150
Arancio amaro - Citrus aurantium	1		50	
Arancio spinoso - Citrus Triptera ved. a pag. 3				
Biancospino - Crataegus ved. pag. 3				
Castagno selvatico	1	4-6	15	130
—	1	6-10	20	185
Ciliegio di S. Lucia - Mahaleb	1	3-5	12	100
—	1	5-8	16	140
Ciliegio selvatico - Cerasus avium	1	3-5	10	90
—	1	5-7	16	140
—	1	7-10	24	220
— altezza m. 1-1,50	2		30	280
— altezza m. 1,50-2	2		50	400
Cotogno comune (da talea)	1	4-6	12	100
—	1	6-10	18	150
Cotogno comune (da seme)	1	3-5	30	270
—	1	5-9	40	360
Loto d' Italia - Diospyros Lotus	1	3-5	10	95
—	1	5-8	18	150
Mandarlo - Amygdalus communis	1	3-5	35	300
—	1	5-9	45	400
Melo dolcino - Malus acerba	1	4-6	25	230
—	1	6-10	35	300
Melo paradiso - Malus paradisiaca	1	4-6	38	350
—	1	6-10	50	450
Melo selvatico - Malus communis	1	3-4	12	100
—	1	4-6	20	170
—	1	6-10	28	250
— altezza m. 1-1,50	2		45	400
— altezza m. 1,50-2	2		75	600

	anni	diam. mm.	LIRE ITALIANE	
			per 100	per 1000
Melagrano - Punica granatum	1	4-6	40	370
Noce comune - Juglans regia	1	5-8	45	400
—	1	8-12	60	500
Noce di Sorrento - Juglans regia	1	5-8	50	450
—	1	8-12	70	600
Pero selvatico - Pyrus communis	1	3-5	10	90
—	1	5-6	16	140
—	2	6-10	25	220
— altezza m. 1,20-1,50	2		100	750
Pesce selvatico - Amygdalus per- sica	1	3-5	10	75
—	1	5-8	12	100
—	1	8-10	20	150
— altezza m. 1-1,50	1	10-12	40	350
Susino mirabolano - Prunus my- robolana	1	3-5	6	50
—	1	5-6	10	90
—	1	6-10	14	120
— altezza m. 1-1,50	1		28	250
Olivio selvatico	1		18	160

PORTAINNESTI PER LE ROSE

Rosa canina	1		7	50
—	1	3-5		
—	1	5-8		
— laxa	1	2-3		
— canina - astoni per alberetti di prima scelta m. 1,50 ed oltre di seconda scelta, m. 1-1,50	1	3-5		
			400	
			300	

SELVAGGIONI DI FRUTTIFERI DA METTERE A DIMORA

	LIRE ITALIANE	
	per 1	per 100
Cilieggi selvatici, circonferenza cm. 6-8	3,50	325
» » » » » 8-10	4,50	400
Mandarli selvatici, altezza m. 2-3	4,—	350
Meli selvatici, circonferenza cm. 6-8	3,50	300
» » » » » 8-10	5,—	450

	LIRE ITALIANE	
	per 1	per 100
Peri selvatici, circonferenza cm. 6-8	4,50	400
» » » » » 8-10	7,—	600
Susini mirabolani, circonferenza cm. 6-8	3,—	250
» » » » » 8-10	3,50	300

PIANTE DA CAMPAGNA

PER IL SOSTEGNO DELLE VITI, PER FILARI, ecc.

	Per 1	Per 100
ACERO CAMPESTRE - Oppio da campo		
cm. 6 - 8 Lire	2,30	200
8 - 10	3,75	350
10 - 14	5, —	450
CELTIS AUSTRALIS - Perpignano		
cm. 8 - 10	4, —	350
10 - 12	5, —	420
Gelso comune - Morus alba (d'innesto)		
bacchettoni di 1 anno forza corrente	2,25	180
bacchettoni di 1 anno forza extra	2,70	250
soggetti appalcati 2 anni	3,50	325
soggetti appalcati 3 - 4 anni	5, —	450
PIOPIO DA CAMPO - Ve'ere sotto		

OLMO AMERICANO e OLMO CAMPESTRE sono stati tolti dalla vendita perchè sconsigliati dalla sperimentazione ufficiale degli organi tecnici e scientifici del Ministero dell'Agricoltura e Foreste.

OLMO SIBERIANO

Crescita veloce, fogliame nutriente. E' l'Olmo che si è diffuso maggiormente nelle campagne dell' Emilia negli ultimi cinque anni per la sua estrema resistenza alla moria. Messo a sostegno delle Viti si consiglia di innestarlo con marze prelevate da Olmo Siber Ansaloni Buisman. Si otterrà in tal modo un sostegno di crescita più moderata e con ramificazioni più robuste, più rispondenti alle esigenze delle viti.

	Per 1	Per 100
cm. 6 - 8 Lire	4, —	350
8 - 10	5, —	450
10 - 12	7, —	600
12 - 14	8,50	675

OLMO SIBERANSALONI

BUISMAN - Un Olmo ideale per il sostegno delle viti; Cresce moderato, si sfoglia bene, ha ramificazioni robuste e fogliame ampio e si consocia bene alla vite. E' in testa alla classifica degli Olmi resistenti alla moria.

	Per 1	Per 100
cm. 7 - 9	6, —	550
9 - 12	7, —	600
12 - 15	10, —	750

PIANTINE PER SIEPI E RECINTI

	Per 100	Per 1000		Per 100	Per 1000
* ACACIA COMUNE - Robinia pseudacacia					
altezza cm. 15 - 30 Lire	4, —	30	* MARRUCA DI FIUME - Hippophae rhamnoid. altezza cm. 20 - 40 Lire	20, —	180
» » 30 - 60	6, —	50			
» » 60 - 100	10, —	80			
» » 100 - 150	14, —	120			
* ARANCIO SPINOSO o Limonia - Citrus Triptera					
altezza cm. 10 - 25	20, —	150	ONTANO NERO - Alnus glutinosa ved. pag. 17.		
» » 25 - 40	24, —	200	OPPIO COMUNE - Acer campestre		
» » 40 - 80	40, —	350	altezza cm. 25 - 50	7, —	60
			» » 50 - 100	10, —	80
			» » 100 - 150	22, —	180
* BIANCOSPINO - Crataegus oxyacantha					
altezza cm. 20 - 40	5, —	40	PLATANO - Platanus orientalis ved. pag. 18.		
» » 40 - 70	10, —	90	SANGUINELLA * Cornus sanguinea		
» » 70 - 100	18, —	150	altezza cm. 25 - 40	8, —	65
			» » 40 - 70	10, —	80
			» » 70 - 100	14, —	125
GELSO - Morus alba					
altezza cm. 25 - 50	5, —	45	* SPINO DI CRISTO - Gleditschia triac.		
» » 50 - 80	7,50	60	altezza cm. 20 - 50	12, —	90
» » 80 - 120	14, —	120	» » 50 - 70	14, —	120
			» » 70 - 120	18, —	150
* MACLURA - Maclura aurantiaca					
altezza cm. 10 - 25	10, —	80	* SUSINO SELVATICO - Mirabolano ved. pag. 8.		
» » 25 - 40	14, —	125	Le specie contrassegnate con * sono spinose adatte per siepi difensive.		
» » 40 - 70	20, —	170			
» » 70 - 100	24, —	200			
» » 120 - 150	50, —	450			
* MARRUCA o CAPPELLETTI - P. aculeatus					
altezza cm. 20 - 40	10, —	75			
» » 40 - 80	15, —	110			

RIZOMI DI CANNA COMUNE (Arundo Donax) L. 30 il cento : L. 250 il mille
PER IMPIANTI DI CANNETI

PIOPI

	LIRE ITALIANE per 1000				LIRE ITALIANE per 100			
	altezza in centimetri				circonferenza del tronco in cm.			
	60-100	100-150	150-200	200-250	6-8	8-10	10-12	12-15
Pioppo della Carolina (P. angulata)	580	870	1200	1500	220	390	500	650
Pioppo del Canada (P. canadensis)	250	325	500	800	150	250	420	570
Pioppo "A. Mussolini"	700	1000	1500	1800	250			
Pioppo cipressino (P. nigra pyramidalis)	350	550	750	900	200	300	420	570
Pioppo da campo (P. Nigra)	350	550	750	900		300	420	550
Pioppo bianco - Gattice (P. alba)	380	450	750	900	300	420	550	680

Per altre varietà di Pioppi novità e introduzioni recenti vedere Vetrina delle novità.

CONIFERE

	Per 1	Per 10		Per 1	Per 10		Per 1	Per 10
Abies cephalonica			CEDRUS DEODARA			CUPRESSUS ARIZONICA		
cm. 60 - 80 . Lire	22	200	cm. 60 - 80 . Lire	7	60	GLAUC		
» 80 - 100 .	26	240	» 80 - 100 .	8	73	cm. 100 - 125 con zolla	12	110
» 100 - 120 .	33	300	» 100 - 130 .	10	90	» 125 - 150 .	18	165
» 150 - 180 .	40	370	» 150 - 160 .	12	110	» 150 - 180 .	25	230
» 180 - 200 .	48	450	» 160 - 190 .	16	150	» 180 - 200 .	30	280
Abies cilicica			» 190 - 220 .	22	210	» 220 - 250 .	45	430
cm. 60 - 80 .	26	240	» 220 - 250 .	28	260	» 250 - 300 .	60	550
» 80 - 100 .	35	320	» 250 - 280 .	38	370	» 300 - 350 .	75	700
» 100 - 125 .	40	370	» 280 - 340 .	50	470	» 350 - 400 in cassa	100	
Abies concolor			» 320 - 350 .	62	600	» 400 - 450 .	130	
cm. 80 - 100 .	35	330	» 350 - 400 .	80	760	» 450 - 500 <i>ch. edete</i>		
» 100 - 125 .	48	450	» 400 - 450 in cassa	65	630	» 500 - 600 <i>prezzi</i>		
» 125 - 150 .	60	550	» 450 - 500 .	90		CUPRESSUS ARIZONICA		
Abies excelsa			» 500 - 600 <i>ch. edete</i>	125		PYRAMIDALIS		
Ved. Picea excelsa			» 600 - 700 <i>prezzi</i>	160		cm. 80 - 100 .	10	95
Abies Nordmanniana				200		» 100 - 130 .	14	130
cm. 60 - 80 .	18	170	Cedrus Libani			» 130 - 160 .	20	180
» 80 - 100 .	25	230	cm. 60 - 80 con zolla	7	65	» 160 - 200 .	28	260
» 100 - 120 .	30	280	» 80 - 100 .	9	85	» 200 - 250 .	38	360
» 120 - 150 .	40	380	» 100 - 130 .	14	130	Cupressus funebris		
» 150 - 180 .	65	630	» 130 - 160 .	22	210	cm. 100 - 120 .	12	110
Abies pectinata			» 160 - 190 .	30	280	» 120 - 150 .	18	165
cm. 40 - 60 .	5	45	» 190 - 220 .	36	340	» 150 - 180 .	25	230
» 60 - 80 .	6	55	» 220 - 250 .	45	430	Cupressus lusitanica		
» 80 - 100 .	8	75	» 250 - 300 in cassa	140		glauca		
» 100 - 130 .	12	110	» 300 - 450 <i>ch. edete</i>			cm. 60 - 100 .	8	75
» 130 - 160 .	15	135	» 450 - 500 <i>prezzi</i>			» 100 - 130 .	12	110
» 160 - 200 .	25	230	Cephalotaxus drupacea			» 130 - 160 .	20	180
» 200 - 240 .	30	280	cm. 30 - 50 .	6		» 160 - 200 .	30	280
» 240 - 280 .	40	370	» 50 - 100 .	18		Cupressus macrocarpa		
Abies Pinsapo			Cephalotaxus peduncu-			cm. 100 - 125 .	7	65
cm. 60 - 80 .	28	270	lata fastigiata			» 125 - 150 .	10	90
» 80 - 100 .	35	330	cm. 60 - 80 .	20		» 150 - 200 .	18	165
» 100 - 125 .	45	430	» 80 - 100 .	25		» 200 - 250 .	26	240
» 125 - 150 .	70	670	» 100 - 120 .	32		» 250 - 300 .	38	350
Araucaria brasiliana			Chamaecyparis Lawso-			Cupressus macrocarpa		
cm. 40 - 50 in vaso .	16	150	niana			var. lutea		
» 50 - 60 .	22	200	cm. 70 - 100 .	7	65	cm. 200 - 230 .	28	260
Araucaria excelsa			» 100 - 130 .	10	90	» 230 - 250 .	38	360
a 2 piani in vaso .	15	140	» 130 - 160 .	13	120	» 250 - 280 .	46	440
» 3 » .	20	180	» 160 - 200 .	16	150	Cupressus sempervirens		
» 4 » .	30	280	» 200 - 230 .	25	230	horizontalis		
» 5 » .	45	400	var. Allumi			cm. 100 - 130 .	5	45
Araucaria imbricata			cm. 60 - 80 .	10	95	» 130 - 160 .	7	60
cm. 60 - 80 in vaso .	160		» 80 - 100 .	12	110	» 160 - 190 .	12	110
» 80 - 100 .	250		» 100 - 130 .	18	165	» 190 - 220 .	18	160
CEDRUS ATLANTICA			» 130 - 160 .	25	230	» 220 - 250 .	22	200
cm. 60 - 80 con zolla	5	46	» 160 - 180 .	32	300	» 250 - 290 .	28	260
» 80 - 100 .	8	75	var. Wissellii			» 290 - 320 in cassa	35	330
» 100 - 130 .	15	135	cm. 60 - 80 .	15	140	Cupressus sempervirens		
» 130 - 160 .	19	175	» 80 - 100 .	22	200	py. amidalis		
» 160 - 190 .	24	220	obtusa			cm. 100 - 130 .	5	45
» 190 - 220 .	30	280	cm. 50 - 70 .	15	140	» 130 - 160 .	8	70
» 220 - 250 .	38	360	» 70 - 90 .	20	180	» 160 - 190 .	12	110
» 250 - 280 .	45	430	Cryptomeria japonica			» 190 - 220 .	16	150
» 280 - 320 .	60	560	cm. 100 - 120 .	8	75	» 220 - 250 .	22	200
» 320 - 350 in cassa	95	900	» 120 - 150 .	12	110	» 250 - 290 .	26	240
» 350 - 400 .	125	1100	» 150 - 180 .	16	150	» 290 - 320 in cassa	45	430
» 400 - 450 .	155	1400	» 180 - 220 .	23	210	» 320 - 350 .	58	550
» 450 - 500 <i>ch. edete</i>			» 220 - 250 .	30	280	» 350 - 400 .	70	670
» 500 - 600 <i>prezzi</i>			var. elegans			» 400 - 450 .	100	950
CEDRUS ATLANTICA			cm. 100 - 130 .	10	90	» 450 - 500 .	130	1100
var. GLAUC			» 120 - 150 .	15	140	» 500 - 600 .	220	2000
cm. 80 - 100 con zolla	20	190	» 150 - 180 .	25	230	Ginkgo biloba		
» 100 - 130 .	27	260	» 180 - 220 .	34	320	cm. 220 - 250 .	8	70
» 130 - 160 .	32	310	» 220 - 250 .	45	430	» 250 - 280 .	10	90
» 160 - 190 .	45	430	var. elegans viridis			» 280 - 320 .	15	130
» 190 - 220 .	60	570	cm. 120 - 150 .	35		Juniperus communis		
» 220 - 250 .	75	725	Cunninghamia sinensis			cm. 60 - 80 .	5	45
» 250 - 280 .	90	870	cm. 40 - 60 in vaso .	20		» 80 - 100 .	7	60
» 280 - 320 .	125	1200	» 60 - 80 »	30		Juniperus communis		
» 320 - 350 in cassa	175	1650	Cupressus arizonica			hibernica		
» 350 - 400 .	225	2150	var. bonita			cm. 80 - 100 .	12	110
» 400 - 450 <i>ch. edete</i>			cm. 180 - 220 .	35		Juniperus scopulorum		
» 450 - 500 <i>prezzi</i>			» 220 - 250 .	45		cm. 80 - 100 .	40	
Cedrus Deodara aurea			» 250 - 280 .	60		» 100 - 120 .	60	
cm. 50 - 80 .	10	95	Cupressus arizonica			Juniperus virginiana		
» 80 - 100 .	18	170	var. conica			cm. 100 - 120 .	10	115
» 100 - 130 .	25	230	cm. 100 - 120 .	25	230	» 120 - 150 .	14	135
			» 120 - 150 .	32	300	» 150 - 200 .	22	210
			» 150 - 180 .	40	380	» 200 - 250 .	28	260
						Juniperus virginiana		
						var. glauca		
						cm. 125 - 150 .	35	330
						» 150 - 180 .	42	400

PIANTE SEMPREVERDI

In questa categoria non sono compresi i Sempreverdi resinosi (Conifere) come Abeti, Cipressi, Pini, Thuja ecc. I prezzi di queste piante sono indicati a pag. 4 e 5

ALLORO ved. *Laurus Nobilis*

ARBUTUS UNEDO - Corbezzolo
cespugli da L. 5,— a L. 10,— l'uno

AUCUBA JAPON. FOLIIS VARIEG.
cespugli con zolla cm. 50 - 80 L. 10,— l'uno
» 80 - 100 » 12,—
» 100 - 125 » 16,—
» 125 - 150 » 25,—
Coltivati in vaso aumento del 50%.

BOSSI (*Buxus*)

B. PUMILA - Bosso nano
piantine di 2 anni L. 30% L. 0,35 l'una
» 3 » L. 40% » 0,45 »
a palloncino cm. 20 - 25 » 12,— l'uno
» 25 - 30 » 16,—
» 30 - 40 » 20,—

B. SEMPERVIRENS - B. comune
piantine di 2 anni L. 20% L. 0,25 l'uno
cespugli con zolla cm. 30 - 50 » 0,60
» 50 - 70 » 1,—
» 70 - 90 » 1,25
» 90 - 110 » 2,—
» 110 - 130 » 3,50
» 130 - 150 » 8,—

BOSSI FORMATI

a cono (piramide) cm. 50 - 70 L. 10,— l'uno
» 70 - 90 » 15,—
» 90 - 110 » 25,—
» 110 - 130 » 38,—
» 130 - 150 » 45,—
» 150 - 175 » 60,—
» 175 - 200 » 75,—
a colonna » 100 - 120 L. 50,—
» 120 - 150 » 70,—
» 150 - 180 » 110,—
a palla » 40 - 50 » 15,—
» 50 - 60 » 25,—
» 60 - 70 » 40,—

ad alberetto con chioma

fusto nudo cm.	diametro chioma cm.	L.	l'uno
60	60	L. 40,—	l'uno
80	80	» 60,—	»
110	90	» 100,—	»

B. SEMPERVIRENS ARGENTEA VAR.
a cono da L. 10,— a L. 20,— l'uno
a palla » 10,— » 20,—

CERASUS

C. LAUROCERASUS - Lauro regio
cespugli cm. 50 - 70 L. 2,— l'uno
» 70 - 100 » 2,75 »
» 100 - 130 » 4,— »
» 130 - 150 » 7,— »

CHAMAECERASUS NITIDA

a cespuglio cm. 25 - 40 L. 0,60 l'uno
» 40 - 60 » 1,—
» 60 - 80 » 1,70
a palla » 40 » 8,—
» 50 » 12,—
» 60 » 15,—
a cono » 50 - 70 » 6,—
» 70 - 90 » 8,—
» 90 - 110 » 12,—
» 110 - 140 » 18,—

CHAMAECERASUS NITIDA - Lonicera pileata

cespugli di I. scelta L. 4,— l'uno
di forza corrente » 2,50 »

CRATAEGUS GLABRA

cespugli cm. 70 - 100 L. 3,— l'uno
» 100 - 150 » 5,— »

ELAEAGNUS PUNGENS REFLEXA

Ved. a pag. 9 piante rampicanti

ERIOBOTRYA

JAPONICA - Nespolo del Giappone
cespugli con zolla cm. 70 - 100 L. 5,— l'uno
» 100 - 130 » 8,—
» 130 - 160 » 15,—
» 160 - 200 » 20,—
Coltivati in vaso aumento del 50%

EVONYMUS

JAPONICUS
cespugli cm. 40 - 70 L. 2,25 l'uno
» 70 - 100 » 3,50 »

ARGENT. MARGINATUS

cespugli da L. 4,— a L. 8,— l'uno
a piramide da L. 10,— a L. 20,—

AUREO-PICTUS

cespugli da L. 5,— a L. 10,— l'uno

AUREUS (elegantissima aurea)

cespugli I. scelta L. 8,— l'uno
di forza extra » 10,—
alberetti da L. 30, a » 50,—
a piramide da » 20, a » 40,—

PULCHELLUS

cespugli L. 2,— l'uno
piantine di 2 anni » 0,40 »

ARGENT. VARIEG.

cespugli L. 2,50 l'uno
piantine di 2 anni » 0,40 »

HYPERICUM CALYGINUM

Ved. a pag. 10

ILEX (Agrifoglio)

I. AQUIFOLIUM

cespugli con zolla cm. 40 - 60 L. 5,— l'uno
» 60 - 80 » 7,—
» 80 - 100 » 10,—
formati ad alberetto
da L. 20,— a L. 50,— l'uno

ARGENTEA MARGINATA (Agrifoglio variegato)

a cespuglio cm. 30 - 40 L. 14,— l'uno
» 40 - 60 » 22,—
» 60 - 80 » 30,—

ad alberetto con bella chioma
da L. 20,— a L. 50,— l'uno

AUREA MEDIO-PICTA

alberetti da L. 20,— a L. 50,—

LAURUS

L. NOBILIS (Alloro)

cespugli con zolla cm. 60 - 80 L. 2,50 l'uno
» 80 - 100 » 3,50
» 100 - 130 » 4,50
» 130 - 150 » 6,—
» 150 - 200 » 10,—

ALLORI FORMATI (Belgio) coltivati in mastello o vaso

a cono cm. 130 - 150 L. 150,— l'uno
» 150 - 180 » 200,—
» 180 - 210 » 250,—
» 210 - 250 » 300,—
» 250 - 300 » 330,—
a colonna » 120 - 140 » 150,—
» 140 - 160 » 200,—
» 160 - 180 » 250,—

alberetti a palloncino in mastello

fusto nudo cm.	diametro chioma cm.	L.	l'uno
40	60	L. 65,—	l'uno
50	50	» 75,—	»
60	70	» 120,—	»
100	50	» 75,—	»
110	80	» 150,—	»
110	90	» 180,—	»

L. CERASUS - Ved. Cerasus Laurocerasus

LIGUSTRUM JAPONICUM (Ligustro del Giappone)

cespugli cm. 50 - 70 L. 0,80 l'uno
» 70 - 100 » 1,—
» 100 - 130 » 1,50
» 130 - 160 » 2,50
» 160 - 200 » 4,—
» 200 - 250 » 6,—

cespugli extraforti di pronto effetto circa
m. 3. L. 25,— l'uno

ad alberetto, con fusto nudo

da m. 1,80 a m. 2,20 circa
circonferenza del fusto cm. 6 - 8 L. 7,— l'uno
» 8 - 10 » 9,—
» 10 - 12 » 13,—
» 12 - 14 » 18,—
» 14 - 16 » 22,—

EXCELSUM SUPERBUM

cespugli cm. 100 - 120 L. 6,— l'uno
» 120 - 150 » 8,—

alberetti con bella chioma

da L. 12,— a L. 30,—

JONANDRUM

alberetti da L. 15,— a L. 60,— l'uno
cespugli cm. 60 - 80 » 3,50
» 80 - 100 » 4,50

LUCIDUM

alberetti da L. 15,— a L. 30,— l'uno
cespugli cm. 80 - 100 » 6,—
» 100 - 125 » 8,—

CORIACEUM

alberetti da L. 10,— a L. 20,— l'uno

LIGUSTRUM OVALIFOLIUM

(Ligustro a foglie ovali)

cespugli	cm. 60 - 80 L.	0 60 l'uno
"	" 80 - 120 "	1 50 "
"	" 120 - 180 "	2 50 "
"	" 180 - 220 "	4. "

cespugli forza extra	" 220 - 250 "	5 50 "
"	" 250 - 280 "	6 50 "

Ad alberetto, con bella chioma, fusto di varie lunghezze

da L. 8. a L. 20. — l'uno

formati a palla

da L. 15. — a L. 30. l'uno

coltivati in mastello o vaso aumento 30%.

L. OVALIFOLIUM AUREUM ELEGANTISSIMUM

a cespuglio	cm. 40 - 60 L.	2 50 l'uno
"	" 60 - 80 "	3 50 "
"	" 80 - 100 "	5. "
"	" 100 - 130 "	6. — "

formati a palla ed a cono

da L. 25. — a L. 50. l'uno

ad alberetto con bella chioma

da L. 15. — a L. 30. l'uno

cultivati in mastello o vaso aumento 30%.

- - ARGENTEUM VARIEGATUM

cespugli	cm. 60 - 80 L.	1 50 l'uno
"	" 80 - 100 "	2 50 "
"	" 100 - 130 "	3 50 "
"	" 130 - 150 "	5. "

alberetti da L. 15. — a L. 30. —

a cono da L. 20. — a L. 40. —

a palla da L. 25. — a L. 50.

LIGUSTRUM SINENSE

(Ligustro della Cina)

cespugli	cm. 50 - 70 L.	1. — l'uno
"	" 70 - 100 "	1 50 "
"	" 100 - 150 "	2. "
"	" 150 - 200 "	4. "
"	" 200 - 250 "	5 50 "

ad alberetto da L. 10. — a L. 15.

- - PENDULA S. FIORANO

Ved. alberi piangenti a pag. 9.

MAGNOLIA GRANDIFLORA

(Magnolia Sempreverde)

con zolla	m. 1. — 1,25 L.	10. — l'uno
"	" 1,25-1,50 "	15. — "
"	" 1,50-1,80 "	25. — "
"	" 1,80-2. — "	35. — "
"	" 2. — 2,30 "	45. — "

in cassa	m. 2,30-2,50 "	65. — "
"	" 2,50-2,80 "	80. — "
"	" 2,80-3. — "	100. — "
"	" 3. — 3,50 "	130. — "
"	" 3,50-4. — "	180. — "
"	" 4. — 5. "	250. — "

MAHONIA

M. AQUIFOLIUM

cespugli	cm. 30 - 50 L.	2 50 l'uno
"	" 50 - 70 "	3 50 "
"	" 70 - 100 "	4 50 "

M. JAPONICA

cespugli	cm. 40 - 70 L.	4. — "
"	" 70 - 100 "	6. — "

MYRTUS COMMUNIS - Mirto

cespugli	cm. 40 - 60 L.	3. — l'uno
"	" 60 - 70 "	5. "
"	" 70 - 90 "	6. "

NERIUM OLEANDER - Oleandro

cespugli con zolla	cm. 80 - 120 L.	7. l'uno
"	" 120 - 150 "	10. "

cespugli in vaso	cm. 40 - 60 L.	3. —
"	" 60 - 80 "	8. —
"	" 80 - 120 "	15. —
"	" 120 - 150 "	22. —

alberetti con bella chioma

fusto alto m. 2,00 L. 20. — l'uno

" 2,20 " 25. "

" 2,20 " 35. "

OLEA FRAGRANS

con zolla da L. 8. — a L. 12. — l'uno

in vaso di forza extra

da L. 15. — a L. 30. — l'uno

PITTIOSPORUM TOBIRA

cespugli con zolla	cm. 60 - 80 L.	4. — l'uno
"	" 80 - 110 "	5 50 "
"	" 110 - 130 "	8. "
"	" 130 - 150 "	12. "

cespugli in vaso	" 50 - 70 "	8. —
"	" 70 - 90 "	12. "
"	" 100 - 125 "	20. "

esemplari di forza extra in vaso

da L. 25. — a L. 50. —

- - ARGENT. VARIEG.

esemplari in vaso

da L. 25. — a L. 50. — l'uno

PHYLLIREA ANGUSTIFOLIA

cespugli di forza extra	L. 3. l'uno
" corrente	2. — "

PRUNUS LAUROCERASUS

Ved. Cerasus Laurocerasus a pag. 6

PRUNUS LUSITANICA

cespugli da L. 3. — a L. 6. — l'uno

allevati a cono

da L. 10. — a L. 25. —

QUERCUS ILEX

(Leccio - Elce)

allevati a cespuglio - ramificati

con zolla	cm. 80 - 100 L.	5. — l'uno
"	" 100 - 140 "	7 50 "
"	" 140 - 180 "	10. "
"	" 180 - 220 "	15. "
"	" 220 - 260 "	20. "

a cono (a piramide)

con zolla	cm. 200 - 250 L.	60. — l'uno
"	" 250 - 300 "	80. "
in cassa	300 - 350 "	120. "
"	350 - 400 "	150. "
"	400 - 450 "	180. —

ad alberetto con bella chioma,

appalcati a circa m. 2,00 - 2,50.

diametro de
fusto cm.

con zolla	8 - 10	L. 25. l'uno
"	10 - 12	35. "
"	12 - 15	60. — "
"	15 - 18	80. — "
in cassa	18 - 22	140. —
"	22 - 25	170. —

RHAMNUS ALATERNUS - Alaterno

cespugli ramificati	cm. 80 - 100 L.	3. — l'uno
"	" 100 - 125 "	4 25 "
"	" 125 - 150 "	6. — "

RHODODENDRON HYBRIDUM

in vaso	da L. 15. a L. 30. — l'uno
"	30. — " 50. "

RUSCUS ACULEATUS - Pungitopo

cespugli di l. scelta	L. 5. l'uno
" di il. "	3. — "

RUSCUS RACEMOSUS

in vaso	da L. 6. — a L. 10. — l'uno
" forza extra	da L. 10. — a L. 15. — "

VIBURNUM TINUS

(Lentaggine)

cespugli	cm. 80 - 100 L.	3. — l'uno
"	" 100 - 120 "	4 20 "
"	" 120 - 140 "	5 50 "
"	" 140 - 160 "	7 50 "

YUCCA

Y. FILAMENTOSA

forza corrente	da L. 5. — a L. 10. — l'uno
forza extra	da L. 10. — a L. 20. — l'uno

TUTTI I SEMPREVERDI salvo qualche eccezione, vengono forniti con zolla di terra alle radici. — Questa ha lo scopo di facilitare l'attecchimento della pianta. Durante il trasporto e la piantagione occorre pertanto fare la massima attenzione affinché la zolla resti ben aderente alle radici. — Il materiale usato per proteggere la zolla (paglia, erbe palustri, tela e casse di legno) deve essere tolto solo al momento della piantagione.

ALBERI ORNAMENTALI E FORESTALI

PER VIALI, STRADE, PARCHI E GIARDINI

I. GRUPPO

C. (m.)	LIRE ITALIANE		
	per 1	per 10	per 100
cm. 6-8	2,75	25	220
8-10	4, —	37	350
10-12	5, —	45	420
> 12-14	7, —	60	550
> 14-16	8, —	75	675
16-18	12, —	110	1000

Acer Negundo
— pseudoplatanus
Allanthus glandulosa
Celtis australis
Platanus orientalis
Robinia pseudacacia
Tilia hybr. argentea
Populus nigra pyramid.

Per altre specie di Pioppo
ved. nel II. e III. gruppo
e a pag. 9.

II. GRUPPO

C. (m.)	LIRE ITALIANE		
	per 1	per 10	per 100
cm. 6-8	4, —	37	320
8-10	5, —	45	420
10-12	7, —	60	550
> 12-14	8,50	75	675
> 14-16	10, —	90	825
16-18	14, —	120	—

Acer platanoides
— pseudoplatanus purpur.
Aesculus hippocastanum
Alnus glutinosa
Carpinus betulus
Catalpa bignonioides
Fraxinus excelsior
— Ornus
Juglans nigra
Paulownia imperialis
Populus alba
**Robinia pseudacacia bes-
soniana**
— — monophylla
— — pyramidalis
— — umbraculifera
Sophora japonica
Tilia platyphyllos
OLMO SIBERIANO

III. GRUPPO

C. (m.)	LIRE ITALIANE		
	per 1	per 10	per 100
cm. 6-8	4,50	42	400
8-10	6, —	55	500
10-12	8, —	75	675
> 12-14	10, —	90	800
> 14-16	13, —	130	—
16-18	18, —	—	—

Acer Negundo albo var.
— — foliis marg. aureis
— — aureum
Aesculus carnea (rubicunda)
Broussonetia papyrifera
Catalpa bungel
Cercis Siliquastrum
Clerodendron trichotom.
Melia azedarach
Mimosa julibrissin
Ostrya carpinifolia
Populus alba pyramidalis
Prunus pissardii
Ptelea trifoliata
Quercus rubra
— pedunculata
Robinia hispida rosea
Ulmus montana fol. var.

IV. GRUPPO

C. (m.)	LIRE ITALIANE		
	per 1	per 10	per 100
cm. 6-8	7, —	60	550
8-10	9, —	80	725
10-12	12, —	110	—
> 12-14	13, —	130	—
> 14-16	18, —	160	—
16-18	22, —	200	—

Betula alba
Cerasus avium fl. pl.
Cercis Siliquastrum alba
Cytisus Laburnum
Fagus sylvatica
Gymnocladus canadensis
* **Hibiscus syriacus**
Koeleruteria paniculata
* **Lagerstroemia indica**
* **Liriodendron tulipifera**
Prunus sinensis e triloba
Quercus fastigiata
* **Salisburia adiantifolia**
Sterculia platanifolia
Le specie contrassegnate con (*)
vengono anche fornite con zolla,
o coltivate in cassa, con un
aumento variabile dal 30% al 70%

N. B. - Per le specie e per le misure non comprese nei 4 gruppi, prezzi a richiesta.

ARBUSTI ORNAMENTALI

A FOGLIA CADUCA

I. GRUPPO

CESPUGLI	LIRE ITALIANE	
	per 1	per 10
extra	2,50	22, —
I. scelta	2, —	17, —
II. scelta	1,50	12, —

Amorpha fruticosa
* **Berberis vulgaris**
Buddleia Lindleyana
Calycanthus occidentalis
Colutea arborescens
* **Cornus sanguinea**
Coronilla Emerus
Deutzia - in varietà
Forsythia in varietà
* **Hibiscus syriacus**
Lonicera Xylosteum
Spartium junceum
Spirea Japonica Bumalda
— lanceolata
* **Tamarix gallica**

II. GRUPPO

CESPUGLI	LIRE ITALIANE	
	per 1	per 10
extra	3,50	30, —
I. scelta	3, —	27, —
II. scelta	2,40	22, —

Buddleia var. magnifica
— Weitchiana
Calycanthus floridus
Caryopteris Mastac.
Cydonia japonica
Cornus Mascula
* **Elaeagnus angustifolia**
Hibiscus - varietà distinte
Indigofera Dasua
Kerria Japonica
Neillia opulifolia
Philadelphus - in varietà
Rhodotypos kerioides
Rhus Cotinus
Ribes aureum
» **sanguineum**
Spirea lanceolata
— lanceolata fl. pl.
— salicifolia
— fl. albo
— van Houttei
Symphoricarpos racem.
Syringa vulgaris
Tamarix japonica
— hispida aestivalis
— parviflora
Virex-agnus castus
Weigella rosea - (amabilis)

III. GRUPPO

CESPUGLI	LIRE ITALIANE	
	per 1	per 10
extra	5, —	45, —
I. scelta	4, —	35, —
II. scelta	3, —	25, —

**Acer Negundo albo va-
riegato**
margin. aurea
— aurea
Aesculus parviflora
* **Berberis Thumb. purpur.**
Calycanthus praecox
* **Citrus triptera**
Cornus alba varieg.
Corylus avellana purpur.
Cytisus Laburnum
Egewartia Chrysantha
Leycesteria formosa
Perowskia atriplicifolia
Prunus blireiana
pissardi
Punica granatun fl. pl.
Rhus Cotinus purpurea
Spirea prunifolia fl. pl.
— Thumbergii
Staphyllea colchica
**Symphoricarpos orbicu-
latus**
Syringa - Varietà distinte
Viburnum opulus fl. pl.
— tomentosum plicat.
Weigella hortensis rubra

IV. GRUPPO

CESPUGLI	LIRE ITALIANE	
	per 1	per 10
extra	9, —	80, —
I. scelta	6,50	55, —
II. scelta	5, —	45, —

Amygdalus persica fl. pl.
Cerasus avium fl. pl.
Kerria japon. fl. pl.
Lagerstroemia indica
Malus purpurea
— atrosanguinea
— floribunda
Paenonia arborea
Prunus sinensis fl. pl.
— triloba fl. pl.

PACCHI RECLAME

A PREZZI RIDOTTI

- a) 12 arbusti in 6 specie e
varietà distinte e nomen-
ciate . . . L. 20, —
b) 25 arbusti in 12 specie e
varietà distinte e nomen-
ciate . . . L. 40, —

Per le specie segnate con (*), adatte anche per formare siepi, vedere prezzi delle giovani piantine, pag. 11 e 12
Le specie contrassegnate con (*) fornibili con zolla subiscono un aumento del 50% al 70% .

Alberi a portamento piangente

AMYGDALUS PERSICA var. PENDULA
da L. 8 a L. 15 l'uno

BETULA ALBA - (Betulla)
ved. prezzi "Alberi per viali,,

LIGUSTRUM SINENSE PENDULA
innesti - alt. m. 2,20 L. 14 l'uno
forza extra 20 »

MORUS ALBA var. PENDULA
(Gelso piangente)
da L. 10 a L. 15 l'uno

SALIX BABYLONICA (Salice piangente)
circonf. cm. 6 - 8 L. 5,— l'uno
» » 8 - 10 » 7,—
» » 10 - 12 » 8,—
» » 12 - 14 » 10,—

— — **VAR. ANULARIS**
circonf. cm. 5 - 7 L. 6,—
» » 7 - 9 » 7,50

SOPHORA JAPONICA PENDULA
circonf. cm. 8 - 10 L. 7,—
» » 10 - 12 » 10,—
» » 12 - 14 » 15,— »

ULMUS MONTANA VAR. PENDULA
circonf. cm. 8 - 10 L. 7,— l'uno
» » 10 - 12 » 10,—
» » 12 - 14 » 14,—

PRUNUS SERRULATA Shidare Sakura
appalcati m. 2,20 L. 10
» » 2,20 forza extra » 14

PIANTE RAMPICANTI

I. GRUPPO

	LIRE ITALIANE	
	in vaso	piena terra
I. scelta	5,—	3,50
forza corrente	3,50	2,—

Ampelopsis quinquefolia
Celastrus scandens
Hedera helix
Lonicera Caprifolium
Periploca graeca
* *Polygonum baldschuanicum*
Tecoma radicans
* *Wistaria chinensis*
— *frutescens*

II. GRUPPO

	LIRE ITALIANE	
	in vaso	piena terra
I. scelta	7,50	5,—
forza corrente	5,50	3,—

Ampelopsis Engelmanni
— *Veltchi*
Elaeagnus pungens reflexa
Hedera colchica
— — *helix aurea maculata*
— — *conglomerata*
* — *dentata variegata*
— — *hibernica*
* *Jasminum nudiflorum*
— *officinalis*
Lonicera brachypoda
Vinca major variegata
Wistaria sinensis alba

III. GRUPPO

	LIRE ITALIANE	
	in vaso	piena terra
I. scelta	10,—	8,—
forza corrente	7,50	6,—

Akebia quinata
Clematis montana rubens
* *Hedera Souv. de Maengo*
— — *elegantissima*
* *Jasminum azoricum*
— *grandiflorum*
Lonicera aurea reticulata
Mandevilla souaeolens
Passiflora coerulea
* *Rhynchospermum jasminoides*
Tecoma grandiflora
Wistaria multijuga

Delle specie contrassegnate con (*) disponiamo anche di esemplari di forza extra e di pronto effetto coltivati in vaso e in cassa i cui prezzi vengono dati dietro richiesta

BULBI E RIZOMI DA FIORE

Per le specie non comprese in questo elenco, consultare il catalogo Sementi, che spediamo a richiesta

	Ciascuno	Dieci	Cento		Ciascuno	Dieci	Cento
Anemoni Lire	0,50	4,50	40,—	Fresia repacta alba . . . Lire		1,—	8,—
Calla Aethiopica	1,25	10,—	—	— alba pura		1,50	12,—
Canna indica - Canna da fiore				— hybr. Buttercup		2,—	15,—
rizomi in varietà distinte . .	1,50	12,50	110,—	— « Ragionieri		1,80	14,—
rizomi in miscuglio	1,25	10,—	90,—	Giglio di S. Luigi - di I. scelta . .	0,75	6,—	55,—
Ciclamini comuni (europaeum) .	0,40	3,50	30,—	Giunchiglie - ved. Narcisi			
di Persia (giganteum)	0,60	5,50	50,—	Gladioli - ved. catalogo sementi			
Crocus - Bucaneve (miscuglio) .	0,50	4,50	40,—	ris			
DAHLIE				— hispanica	0,60	5,50	50,—
D. fiore di Cactus	2,50	22,—	200,—	— d' Olanda	0,60	5,50	50,—
D. decorative - Giorgine . . .	2,50	22,—	200,—	Mughetti - Convallaria majalis .	0,40	3,—	28,—
D. Pompon	2,50	22,—	200,—	Narcisi - a trombetta	0,50	4,50	40,—
D. Mignon	2,50	22,—	200,—	— Barri	0,50	4,50	40,—
D. in miscuglio	2,—	18,—	160,—	— a fiore doppio	0,50	4,50	40,—
GIACINTI OLANDESI				— Giunchiglie	0,40	3,50	30,—
Bulbi prima scelta per vasi e caraffe				— in miscuglio	0,40	3,50	30,—
a fiore doppio	3,50	33,—	—	Ranuncoli di Persia	0,50	4,50	40,—
a fiore semplice	3,—	28,—	—	di Firenze	0,45	4,—	35,—
Bulbi di Seconda scelta per aiuole				Tuberosa doppia - "La perla,, . .	1,—	8,—	75,—
in colori separati	2,50	22,—	200,—	TULIPANI			
in miscuglio	2,—	18,—	160,—	T. pappagallo	0,90	8,50	75,—
				T. semplici precoci	0,80	7,50	70,—
				T. doppi precoci	0,90	8,50	75,—
				T. Darwin	0,80	7,50	70,—
				T. in miscuglio	0,65	6,—	55,—

PIANTINE DA FIORE

PIANTINE ERBACEE PERENNI

da fiore, da fogliame per bordure, scogliere, mosaici

Fornibili da Novembre a Maggio

	Per 1	Per 10
<i>Althæa rosea</i> (fl. pl.) Lire	0,50	4,-
<i>Alyssum saxatile</i>	0,40	3,-
<i>Anthemis nobilis</i> (fl. pl.) L. 25	0,35	3,-
<i>Arabis alpina</i>	2,-	15,-
<i>Aster perennis</i>	2,-	15,-
<i>Centaurea montana</i>	1,50	13,-
<i>Cerastium tomentosum</i>	0,50	4,-
<i>Convallaria japonica</i> L. 15%	0,20	1,70
majalis, ved. Mughetti a pag. 15		
<i>Coreopsis verticillata</i>	0,75	6,-
<i>Daphne Laureola</i>	2,-	18,-
<i>Daphne mezereum</i>	2,50	22,-
<i>Delphinium hybr.</i>	2,50	22,-
<i>Dianthus barbatus</i>	0,50	4,-
plumarius (Garofanine)	0,45	3,50
<i>Funkia lanceolata</i>	3,-	25,-
Garofani (D. Caryophyllus)		
a) giovani piantine in piena terra	0,45	40,-
b) esemplari in vaso da L. 2 a L. 5 l'uno		
Gerani - Pelargonium		
- imperiali a grandi fiori da L. 2,50 a 10		
edera - P. peltatum . . da L. 2,50 a 10		
- G. comuni - P. zonale da L. 2,- a 10		
<i>Gerbera Jamesonii</i>	3,-	27,-
<i>Gynerium argenteum</i> (Pampas grass)	6,-	50,-
<i>Gypsophyla paniculata</i>	1,50	10,-
- fiore pieno	3,-	22,-
Bristol Fairy	4,-	35,-
<i>Helleborus niger</i> (Rosa di Natale)	3,-	25,-
<i>Hypericum calycinum</i> L. 35%	0,50	4,-
<i>Iberis sempervirens</i> Snowflake	2,-	15,-
<i>Lavandula Spica</i>	1,50	13,-
<i>Lippia repens</i> L. 20%, - L. 150%		2,50
<i>Lychnis viscaria splendens</i>	2,-	17,-
<i>Mesembryanthemum floribundum</i>	1,50	13,-
<i>Pæonia sinensis</i>	4,-	35,-
<i>Phalaris arundinacea picta</i>	0,30	2,50
<i>Phlox decussata</i>	2,-	17,-
<i>Plumbago Larpanæ</i>	0,20	1,60
<i>Primula veris</i>	1,-	8,-
<i>Pyrethrum hybr.</i> (Margheritoni)	1,50	13,-
<i>Santolina Chamæcyparissus</i>	0,50	4,-
<i>Saxifraga crassifolia</i>	1,60	14,-
<i>Sedum carneum</i>	0,30	2,50
- variegata	0,30	2,50
- Sieboldi	0,30	2,50
<i>Sempervivum tectorum</i>	1,-	8,-

PIANTINE ANNUALI E BIENNALI

Fornibili da Novembre ad Aprile

Per 10 Per 100

<i>Bellis perennis</i> (Margheritine doppie)	3,-	27,-
* <i>Cheirantes Cheiri</i> (Violaciocca)	6,-	50,-
<i>Cineraria hybr. grandiflora</i>	20	160,-
<i>Myosotis alpestr.</i> (Non ti scordar di me)	3,-	27,-
Pansè - Viola del pensiero	3,-	27,-

* Pianta in vaso di cm. 15 - 18 fiorite o di imminente fioritura, fornibili in Febbraio-Marzo. da L. 2 a L. 6 ciascuno

Piantine da fiore e da fogliame, di semenzaio e in vasetti fornibili da Aprile in poi:

Astri, Ageratum, Zinnie, Petunie, Gnaphalium, Verbene, Salvie, Achyranthes, Althernanthera, Coleus, ecc. Consultare il listino di primavera.

CRISANTEMI A GRANDI FIORI

Piante fiorite, in vaso, fornibili in Ottobre - Novembre

da L. 4 a L. 8

Piantine di talea fornibili da Maggio in avanti

Consultare il nostro listino di primavera

CACTEE E PIANTE GRASSE

Cereus - Echinocactus - Echinocereus - Echinopsis - Millaria - Opuntia - Pilocereus - Aloe - Agave - Euphorbia - Haworthia

in vasetto da L. 3,50 a L. 10,-
esemplari forti da > 10,- a > 100,-

PIANTE ACQUATICHE

<i>Nelumbium japonicum roseum</i>	{	da L. 8 a L. 20 l'una
<i>Nymphaea alba</i>		
- rosea		

PIANTE DA ORTO

Per 100 Per 1000

ASPARAGI, radici di 1 anno Lire	6,50	55,-
- radici di 2 anni	10,-	80,-
CARCIOFI, var. Violetto Bolognese	50,-	450,-
CAVOLIFIORI - CAPPUCCI E VERZE	5,-	45,-
CARDI	5,-	45,-
CIPOLLINE	2,-	15,-
MELANZANE	5,-	45,-
PEPERONI	5,-	45,-
POMODORI	5,-	45,-
SEDANI	4,-	35,-

PIANTE AROMATICHE
DA CUCINA

Allori (Laurus nobilis) - ved. pagina 6.

Camomilla romana L. 25%	L. 0,35	ciascuna
Lavanda (Erba di S. Giovanni)	3,-	
Maggiorana	3,-	
Rosmarino da L. 3,-	10	
Salvia officinale da L. 2,- a	5,-	
Santolina in vaso piante forti	150	

SEMENTI E PIANTINE

FORESTALI E ORNAMENTALI

PER RIMBOSCHIMENTO - PER SIEPI E PER FORMARE VIVAI

Listino speciale completo a richiesta

PIANTINE DI CONIFERE

	Età anni	LIRE ITALIANE			Età anni	LIRE ITALIANE	
		Per 100	Per 1000			Per 100	Per 1000
Abies cephalonica - Abete greco	2 a S	38,-	340,-	PICEA EXCELSA - Abete rosso	2 a S	24,-	210
	4 a R	60,-	550,-		3 a S	30,-	275,-
ABIES PECTINATA - Abete bianco	2 a S	18,-	160,-	cm. 25 - 40	3 a R	45,-	420,-
	3 a R	30,-	280,-	» 40 - 60	4 a R	100,-	900,-
Abies Pinsapo - Abete di Spagna	2 a S	45,-	420,-		R Z	250,-	
	3 a R	65,-	600,-	Pinus Coulteri	1 a S	28,-	260,-
Cedrus atlantica	1 a S	28,-	260,-	- <i>halepensis</i> - Pino d'Aleppo	2 a S	38,-	360,-
	2 a S	35,-	330,-		1 a S	18,-	150,-
	3 a S	45,-	400,-		1 a Z	40,-	350,-
CEDRUS DEODARA	1 a S	25,-	220,-	PINUS LARICIO AUSTRIACA (P. nero)	1 a S	15,-	120,-
cm. 30 - 50 con zolla	2 a S	30,-	275,-		2 a S	20,-	180,-
» 50 - 70 » »	R	160,-	—	cm. 25 - 35	2 a R	30,-	250,-
Cedrus Libani - Cedro del Libano	R	300,-	—	» 25 - 40	3 a R	45,-	400,-
	1 a S	30,-	280,-	» 40 - 60	xx R	80,-	750,-
	2 a S	50,-	450,-		xx R Z	250,-	
Cupressus Arizona	1 a S	50,-	450,-	- Laricio var calabrica	2 a S	25,-	225,-
- macrocarpa - C. Lambertiana .	1 a Z	75,-	—	cm. 20 - 30	3 a R	50,-	450,-
- sempervirens horizontalis . . .	1 a S	55,-	500,-	PINUS PINEA - Pino domestico .	1 a Z	45,-	420,-
cm. 35 - 50 con zolla	1 a S	10,-	85,-	cm. 25 - 40	2 a Z	60,-	550,-
50 - 80 » »	R	100,-	—		R Z	100,-	—
sempervirens pyramidalis . . .	R	150,-	—	- Strobus - Strobo di Weymouth .	2 a S	25,-	225,-
cm. 35 - 50 con zolla	1 a S	12,-	100,-	- sylvestris - Pino di Scozia .	2 a S	28,-	260,-
50 - 80 » »	1 a Z	50,-	450,-	Pseudotsuga douglasii - Douglasia	2 a S	55,-	520,-
	R	120,-	—	Taxodium distichum	1 a S	20,-	180,-
Ginkgo biloba	R	175,-	—		1 a S	40,-	360,-
	1 a S	20,-	180,-	Taxus baccata - Tasso comune .	2 a S	40,-	350,-
	2 a S	35,-	320,-		3 a S	75,-	700,-
Juniperus virginiana	1 a S	25,-	230,-	cm. 20 - 30	3 a R	100,-	900,-
cm. 25 - 40 con zolla	2 a R	50,-	450,-		R Z	300,-	—
» 40 - 70 » »	R	200,-	—	Thuja orientalis - Tuia della Cina	1 a S	15,-	135,-
Larix europæa - Larice	2 a S	25,-	225,-		1 a R	28,-	260,-
ibocedrus decurrens	2 a S	40,-	350,-	cm. 30 - 50	3 a R Z	150,-	—
cm. 15 - 25	3 a R	90,-	800,-	- orientalis compacta nana . . .	4 a R Z	200,-	—
				- occidentalis - cm. 25 - 40 .	3 a R	60,-	—
				cm. 40 - 70	3 a R	100,-	—

ABBREVIAZIONI: a — anni; S — semenzali; R — trapiantati; xx — trapiantati due volte; Z — con zolla.

PIANTINE D'ALBERI E D'ARBUSTI

N. B. - Le specie contrassegnate con l'asterisco (*) sono adatte anche per formare siepi ornamentali e difensive

	Età anni	LIRE ITALIANE			Età anni	LIRE ITALIANE	
		Per 100	Per 1000			Per 100	Per 1000
Acacia comune ved. Robinia				Ailanthus glandulosa - Ailanto			
* Acer campestre - Oppio, Testucchio				cm. 15 - 30	1	8,-	70,-
cm. 25 - 50	1	7,-	60,-	» 30 - 70	1	14,-	125,-
» 50 - 100	2	10,-	80,-	» 70 - 120	2	22,-	200,-
» 100 - 150	2	22,-	180,-	Albizia julibrissin - Mimosa arborea			
- Negundo - Acero a foglie di frassino				cm. 20 - 40	1	16,-	140,-
cm. 40 - 70	1	12,-	100,-	Alnus cordata - Ontano napoletano			
» 70 - 120	2	18,-	160,-	cm. 50 - 80	1	18,-	160,-
» 120 - 150	2	25,-	200,-	» 80 - 120	1	30,-	270,-
- platanoides - A. di Norvegia				* glutinosa - Ontano nero			
cm. 15 - 25	1	13,-	110,-	cm. 15 - 30	1	16,-	140,-
» 25 - 50	2	18,-	150,-	» 30 - 60	2	20,-	180,-
» 50 - 100	2	26,-	225,-	* Buxus sempervirens - Bossolo comune			
- pseudoplatanus - A. montano				da seme	1	14,-	125,-
cm. 30 - 50	1	10,-	80,-	da talea	1	22,-	200,-
50 - 100	2	18,-	160,-	cespugli ved. pag. 12	1	25,-	225,-
100 - 150	2	25,-	230,-	* pumila - Bossolo nano	2	30,-	280,-
Aesculus Hippocastanum , Ippocastano				ved. anche a pag. 12			
cm. 10 - 20	1	25,-	230,-	Calycanthus praecox - C. d'inverno			
» 20 - 40	2	30,-	280,-	cm. 25 - 40	1	35,-	330,-
» 40 - 70	2	55,-	450,-	» 40 - 70	1	55,-	520,-
- carnea (rubicunda) I. a fiore rosso							
cm. 20 - 40	1	40,-	360,-				
» 40 - 70	2	65,-	600,-				

		LIRE ITALIANE	
		Per 100	Per 1000
* <i>Carpinus betulus</i> - Car. ino bianco	1	25,-	230,-
cm. 25 - 50	2	45,-	420,-
80 - 120	1	150,-	-
<i>Castanea vesca</i> - C. comune ved. pag. 8	1	-	-
<i>Catalpa bignonioides</i> - Catalpa comune	1	28,-	260,-
cm. 40 - 80	1	35,-	325,-
80 - 120	1	35,-	320,-
- <i>kaempferi</i> cm. 30 - 70	1	45,-	400,-
70 - 100	1	-	-
<i>Celtis australis</i> - Spaccasassi	1	12,-	110,-
cm. 20 - 40	1	22,-	200,-
40 - 80	1	30,-	280,-
80 - 120	1	55,-	500,-
120 - 150	1	-	-
<i>Cercis Siliquastrum</i> - Albero di Giuda	1	25,-	230,-
cm. 30 - 50	1	30,-	275,-
50 - 80	1	45,-	420,-
80 - 120	1	-	-
* <i>Citrus triptera</i> ved. pag. 9	1	9,-	75,-
* <i>Cornus sanguinea</i> - Sanguinella	1	12,-	90,-
cm. 25 - 40	2	16,-	130,-
40 - 70	2	-	-
70 - 100	2	-	-
* <i>Crataegus oxyacantha</i> - Biancospino	1	-	-
ved. pag. 3	1	-	-
<i>Cydonia japonica</i> cm. 20 - 40	1	30,-	280,-
50 - 100	2	50,-	450,-
- <i>vulgaris</i> - Cotogno comun. ved. pag. 8	1	15,-	130,-
<i>Cytisus Laburnum</i> - Maggiociondolo	1	30,-	280,-
<i>Diospiros virginiana</i> , cm. 40 - 70	1	-	-
* <i>Elaeagnus angustifolia</i>	1	38,-	350,-
cm. 20 - 40	2	45,-	420,-
40 - 80	2	65,-	-
80 - 120	2	25,-	230,-
<i>Fagus Sylvatica</i> - Faggio comune	2	-	-
<i>Fraxinus excelsior</i> - Frassino maggiore	1	10,-	85,-
cm. 25 - 40	1	15,-	130,-
40 - 70	1	20,-	170,-
70 - 120	2	35,-	330,-
120 - 180	2	13,-	110,-
- <i>Ornus</i> (Orniello) cm. 25 - 40	2	22,-	200,-
40 - 70	2	-	-
* <i>Gleditschia triacanthos</i> , ved. pag. 9	1	28,-	260,-
<i>Hedera helix</i> - Edera	1	-	-
* <i>Hibiscus syriacus</i> - Altea	1	14,-	120,-
cm. 25 - 50	2	20,-	180,-
50 - 80	2	25,-	230,-
80 - 120	2	-	-
<i>Juglans nigra</i> - Noce nera d'America	1	45,-	430,-
cm. 25 - 40	2	60,-	500,-
40 - 80	2	90,-	800,-
80 - 120	2	-	-
* <i>Ligustrum japonicum</i> - Ligustro giap-	1	18,-	160,-
ponese, cm. 15 - 30	2	25,-	230,-
30 - 60	2	50,-	450,-
60 - 100	2	-	-
cespugli formati ved. pag. 12	1	18,-	165,-
- <i>ovalifolium</i> - Ligustro a foglie ovali	1	26,-	240,-
<i>barbatelle</i> cm. 20 - 40	1	-	-
40 - 60	1	-	-
cespugli formati ved. pag. 13	1	10,-	90,-
- <i>sinense</i> - Ligustro della Cina	1	12,-	110,-
cm. 15 - 25	1	14,-	125,-
25 - 40	1	20,-	180,-
40 - 60	2	-	-
60 - 80	2	-	-
cespugli formati ved. pag. 13	1	65,-	600,-
<i>Liriodendron Tulipifera</i> - Tulipifero	1	100,-	900,-
cm. 15 - 25	2	150,-	-
25 - 50	2	-	-
50 - 100	2	-	-

		LIRE ITALIANE	
		Per 100	Per 1000
* <i>Maclura aurantiaca</i> - Maclura, ved. pag. 9	1	40,-	350,-
<i>Magnolia grandiflora</i>	1	30,-	275,-
* <i>Mahonia aquifolium</i> - Maonia	1	-	-
<i>Morus alba</i> - Gelso comune	1	5,-	45,-
cm. 25 - 50	1	8,-	70,-
50 - 80	2	15,-	135,-
80 - 120	1	25,-	225,-
<i>Ostrya carpinifolia</i> - Carpino nero	1	-	-
* <i>Paliurus aculeatus</i> - Spino cervino	1	12,-	100,-
ved. pag. 9	1	18,-	170,-
<i>Platanus orientalis</i> - Platano	1	20,-	180,-
cm. 30 - 60	2	30,-	280,-
60 - 100	2	50,-	450,-
100 - 150	2	-	-
150 - 180	2	-	-
<i>Populus alba</i> - Oltice	1	-	-
<i>Populus canadensis</i>	1	-	-
<i>Populus nigra</i> var. <i>pyramidalis</i>	1	-	-
<i>Prunus avium</i> ved. <i>Cerasus</i> a pag. 8	1	-	-
<i>Myrobalana</i> ved. a pag. 8	1	-	-
<i>Quercus cerris</i> - Cerro	1	32,-	300,-
cm. 15 - 30	2	50,-	450,-
30 - 60	2	-	-
- <i>Ilex</i> - Lecce, Elce	1	40,-	380,-
cm. 15 - 30	1	30,-	250,-
30 - 60	2	60,-	550,-
- <i>pedunculata</i> - Quercia comune	1	15,-	130,-
cm. 15 - 30	2	30,-	270,-
30 - 60	2	-	-
- <i>rubra</i> - Q. americana a foglie rosse	1	25,-	230,-
cm. 15 - 30	2	35,-	320,-
30 - 50	2	55,-	520,-
50 - 80	2	-	-
* <i>Robinia pseudacacia</i> - Acacia comune	1	-	-
ved. pag. 9	1	-	-
<i>Rosa canina</i> , ved. a pag. 8	1	-	-
<i>Salisburia</i> , ved. <i>Ginkgo</i> pag. 17	1	-	-
<i>Sophora japonica</i> - Sofora	1	18,-	160,-
cm. 30 - 50	1	25,-	220,-
50 - 80	2	40,-	370,-
80 - 120	2	60,-	550,-
120 - 150	2	-	-
<i>Spartium junceum</i> - Ginestra di Spagna	1	28,-	260,-
cm. 40 - 80	2	40,-	380,-
80 - 120	2	-	-
<i>Syringa vulgaris</i> - Serenella, Lilla	1	25,-	230,-
* <i>Tamarix gallica</i> - Tamerice	1	30,-	250,-
<i>Tilia platyphyllos</i>	1	20,-	180,-
cm. 15 - 25	2	30,-	270,-
25 - 50	2	-	-
* <i>Olmo Siberiano Ansaloni</i>	1	40,-	360,-
cm. 20 - 40	1	50,-	450,-
40 - 60	1	60,-	525,-
60 - 80	1	-	-
<i>Wistaria chinensis</i> - Glicine a fiore blu	1	50,-	-

OLMO AMERICANO, OLMO CAMPESTRE e OLMO EF-
FUSA, sono stati tolti dalla vendita perchè sconsigliati dal-
la sperimentazione ufficiale degli organi tecnici e scientifici
dei Ministero dell'Agricoltura e Foreste.

TALEE DA BARBATELLAIO PER ASSESTAMENTO DI TERRENI FRANOSI E PER VIVAI

	per 100	per 1000	per 10000
<i>Alnus glutinosa</i> Lire	9,-	65,-	600,-
<i>Populus canadensis</i>	10,-	80,-	700,-
<i>Populus nigra</i> var. <i>pyramidalis</i>	10,-	80,-	700,-
<i>Populus alba</i>	10,-	80,-	700,-

	per 100	per 1000	per 10000
<i>Salix alba</i> Lire	10,-	80,-	700,-
<i>Salix purpurea</i>	9,-	75,-	650,-
<i>Salix viminalis</i>	12,-	100,-	850,-
<i>Tamarix gallica</i>	10,-	80,-	700,-

SEMENTI DI CONIFERE

Listino speciale completo, gratis a richiesta

	1 Kg.	100 gr.		1 Kg.	100 gr.
Abete rosso ved. <i>Picea excelsa</i>			Pinus cembra - P. Cembro, Cirmo Lire	10,—	1,50
Abies cephalonica - Abete greco Lire	70,—	10,—	— <i>excelsa</i>	35,—	5,—
— <i>pectinata</i> - A. bianco	15,—	2,—	— <i>halepensis</i> - P. d'Aleppo	12,—	1,75
— <i>Pinsapo</i> - A. di Spagna	45,—	6,50	— <i>insignis</i> - P. radiata	175,—	25,—
Cedrus atlantica	48,—	6,70	— <i>Laricio</i> - P. corsicana	—	12,—
— <i>argentea</i>	50,—	7,—	— <i>Laricio nigricans</i> - Pino nero d'Austria	32,—	4,75
— <i>Deodara</i> - C. dell' Himalaya	40,—	6,—	— <i>Laricio Calabrica</i> P. silano	55,—	8,—
— <i>Libani</i> - C. del Libano	70,—	10,—	— <i>Maritima</i> - P. marittimo 100 Kg. l. 375	5	0,75
Cephalotaxus drupacea	20,—	3,—	— <i>PINEA</i> - P. domestico, P. da pinoli	6,—	0,80
Chamaecyparis Lawsoniana	35,—	5,—	— <i>Sabiniana</i>	40,—	6,—
Cryptomeria japonica	45,—	6,50	— <i>Strobus</i>	45,—	7,—
Cupressus arizonica - C. dell'Arizona	80,—	11,50	— <i>syvestris</i>	—	12,—
— <i>Macrocarpa</i> - C. di Lambert	200,—	25,—	Sequoia gigantea	—	20,—
— <i>sempervirens horizontalis</i>	10,—	1,50	— <i>sempervirens</i>	40,—	6,—
— <i>pyramidalis</i>	10,—	1,50	Taxodium distichum	10,—	1,50
Ginkgo biloba	7,—	1,—	Taxus baccata	38,—	5,75
Juniperus communis b. s.	5,—	0,75	Thuja Lobbi (T. plicata)	—	20,—
— <i>virginiana</i> b. s.	15,—	2,—	— <i>occidentalis</i>	—	16,—
Larix europaea - Larice	42,—	6,—	— <i>orientalis</i>	25,—	3,50
Libocedrus decurrens	35,—	5,—	Thuyopsis dolabrata	—	25,—
Picea excelsa - Abete rosso	35,—	5,—			
Pinus austriaca - ved. P. Laricio nigricans					

PER FORTI QUANTITATIVI PREZZI A RICHIESTA

SEMENTI DI LATIFOGLIE

Listino speciale completo, gratis a richiesta

	1 Kg.	100 gr.		1 Kg.	100 gr.
Acacia comune - A. spinosa Lire	7,—	1,—	Loto d'Italia - Ved. pag. 20 Lire		
Acer campestre - Oppio	2,75	—	— <i>Maclura aurantiaca</i>	85,—	12,—
— <i>montano</i> - Sicomoro	6,—	0,85	— <i>Maggiociondolo</i> - <i>Cytisus Laburnum</i>	25,—	3,50
— <i>Negundo</i>	5,—	0,75	— <i>Magnolia sempreverde</i> b. s.	30,—	4,50
— <i>platanoides</i>	8,—	1,20	— <i>Maonia</i> gr. n.	—	12,—
Allo-ro - <i>Laurus nobilis</i> b. s.	7,—	0,85	— <i>Marruca</i> - Ved. Spino cervino		
Altea arborea - A. da siepe gr. n.	12,—	1,70	— <i>Mimosa julibrissin</i>	8,—	1,20
Avornello - Ved. Maggiociondolo			— <i>Nespolo giapponese</i>	30,—	4,50
Bagolaro - Ved. Spaccasassi			— <i>Noce nera d'America</i>	4,50	—
Biancospino gr. n.	10,—	1,50	— <i>Oleandro</i> gr. n.	—	8,—
Bossolo gr. n.	35,—	5,—	— <i>Olivastro</i> - Ved. pag. 20		
Calicanto d'inverno	75,—	10,—	— <i>Olivella di Boemia</i> - <i>Flacagnus</i>	24,—	3,50
Carpino bianco - C. <i>betulus</i> gr. n.	8,—	1,20	— <i>Olmo Siberiano</i>	—	20,—
— <i>rosso</i> - C. nero	—	—	— <i>Oppio da campo</i> - Ved. <i>Acer campestre</i>		
Carrubo - Ved. <i>Ceratonia</i> a pag. 20			— <i>Orniello</i>	5,—	—
Castagno d'India - Ved. Ippocastano			— <i>Pittosporo Tobira</i> s. n.	40,—	6,—
Cerro - <i>Quercus Cerris</i>	4,—	—	— <i>Prugnolo selvatico</i> gr. n.	8,—	1,20
Cillegio selvatico - Ved. pag. 20			— <i>Quercia a foglie rosse</i>	6,—	0,80
Eucalyptus - Ved. pag. 20			— <i>comune</i>	4,—	—
Faggio comune	—	—	— <i>sempreverde</i> - Ved. <i>Leccio</i>		
Farala - Ved. <i>Quercia comune</i>			— <i>Robinia</i> - <i>Acacia comune</i>	8,—	1,20
Frassino maggiore	4,50	—	— <i>Rosa canina</i> gr. n.	10,—	1,80
Gelso - <i>Morus alba</i>	60,—	9,—	— <i>Serenella</i> - <i>Lilila</i> gr. n.	—	10,—
Ginestra di Spagna - G. odorosa	18,—	3,—	— <i>Sicomoro</i> - Ved. <i>Acer montano</i>		
— <i>del carbonai</i>	16,—	2,50	— <i>Spaccasassi</i> - <i>Celtis australis</i> b. s.	8,—	1,20
Glicine L. 30. per 1000 semi			— <i>Spinobianco</i> - Ved. <i>Biancospino</i> s. n.	17,—	2,70
Ippocastano comune	2,—	—	— <i>Spino cervino</i> - <i>Marruca</i> gr. n.	10,—	1,50
— <i>a fiore rosso</i>	7,—	0,85	— <i>Sughera</i>	12,—	1,70
Kaki - Ved. <i>Loto</i>			— <i>Susino Myrobolano</i> - Ved. pag. 20		
Leccio - <i>Quercus Ilex</i>	6,—	0,80	— <i>Tiglio argentato</i>	12,—	1,70
Ligustro giapponese b. s.	7,—	0,85	— <i>comune</i>	10,—	1,50
— <i>chinese</i> b. s.	10,—	1,50	— <i>Tulipifero della Virginia</i>	20,—	3,50
Lilila - Ved. <i>Serenella</i>					
Loto della Virginia - D. <i>virginiana</i>	35,—	5,—			

ABBREVIAZIONI: gr. n. = semi netti, cioè sgranati o spolpati; b. s. = bacche secche.

SEMENTI DI PIANTE FRUTTIFERE

	100 Kg.	1 Kg.	100 gr.
<i>Amygdalus communis</i> - Mandorlo dolce Lire	550,-	7,-	1,-
- varietà <i>amara</i> - Mandorlo amaro	550,-	7,-	1,-
<i>Persica</i> - Pe co selvatico di monte	300,-	3,50	0,60
<i>Persica</i> - Pesco comune, coltivato	150,-	1,75	—
<i>Armeniaca vulgaris</i> - Albicocco	350,-	4,-	0,65
<i>Castanea vesca</i> - Castanea sativa - Castagno comune	190,-	2,25	—
var. <i>mac ocarpa</i> - Marrone a frutto grosso	250,-	3,-	0,60
<i>Cerasus Avium</i> (<i>C. sylvestris</i>) Ciliegio selvatico	2250,-	25,-	3,50
<i>Mahaleb</i> - Ciliegio di S. Lucia, <i>C. canino</i>	—	25,-	3,50
<i>Cydonia vulgaris</i> - Cotogno comune	—	85,-	10,-
<i>Diospyros Lotus</i> - Loto d'Italia	—	20,-	3,-
<i>Corylus Avellana</i> - Nocciolo di bosco	—	6,50	1,-
<i>Juglans regia</i> - Noce comune	500,-	5,50	0,80
varietà di <i>Sorrento</i> - A frutto grosso	650,-	7,-	1,-
<i>Malus communis</i> - Melo selvatico	—	45,-	6,-
<i>Olea Europaea</i> - Olivastro selvatico s. n.	—	20,-	3,-
— var. <i>sativa</i> - Olivo comune	475,-	5,-	0,75
<i>Prunus domestica</i> varietà <i>Juliana</i> - Susino S. Giuliano	—	8,-	1,20
- <i>Myrabolana</i> - Susino selvatico, Mirabolano	380,-	4,50	0,60
<i>Pyrus communis</i> - Pero selvatico	—	50,-	6,50

NOCCIOLI IN STRATIFICAZIONE

(fornibili fino a primavera)

	100 Kg.	1 Kg.	100 gr.
Pesco selvatico Lire	300,-	3,50	—
comune	150,-	1,75	—
Myrabolano	400,-	4,50	—
Ciliegio selvatico	—	25,-	3,50
Mandorlo amaro	600,-	7,50	—

NOCCIOLI GERMOGLIATI

(fornibili in primavera all'epoca della loro dischiusura)

Germogli di pesco selvatico	L. 50 il mille
Germogli di mandorlo amaro	L. 60 il mille

SEMENTI DI PIANTE DEI PAESI CALDI E DA SERRA

Listino speciale completo, gratis a richiesta

	1 Kg.	100 gr.		100 gr.	10 gr.
<i>Acacia cyanophylla</i> Lire	85,-	12,-	<i>Eucalyptus</i>		
<i>dealbata</i>	80,-	10,-	- <i>botryoides</i> Lire	85,-	12,-
- <i>Farnesiana</i>	30,-	3,-	- <i>globulus</i> 1 Kg. L. 350	48,-	7,-
<i>Floribunda</i> - Ved. <i>A. retinoides</i>			- <i>gomphacephala</i>	—	15,-
<i>julibrissin</i> ved. <i>Mimosa</i> pag. 19			- <i>MacArthuri</i>	130,-	17,-
<i>retinoides</i> - (<i>A. Floribunda</i>)	40,-	6,-	- <i>Maideni</i>	135,-	18,-
<i>Asparagus</i>			- <i>rostrata</i> 1 Kg. L. 280	36,-	5,-
<i>plumosus nanus</i> 1000 semi L. 1,50			- <i>Saligna</i>	85,-	12,-
<i>sprengeri</i> 1000 . . . 1,50			- <i>tereticornis</i>	100,-	14,-
<i>Camelia japonica</i> 1000 . . . 25,-				1 Kg.	100 gr.
<i>Cassia corimbosa</i>	—	20,-	<i>Jacaranda mimosaefolia</i> Lire	85,-	12,-
<i>Casaurina Cunninghamiana</i>	—	28,-	<i>Laurus camphora</i>	50,-	7,-
<i>stricta</i> (<i>quadriovalvis</i>)	—	70,-	- <i>glandulifera</i>	30,-	4,50
<i>torulosa</i> (<i>tenuissima</i>)	—	140,-	- <i>nobilis</i> - Ved. Alloro a pag. 19		
<i>Ceratonia Sil'qua</i>	18,-	2,50	<i>Musa ensete</i> 100 semi L. 30		
<i>Cinnamomum</i> - Ved. <i>Laurus</i>			<i>Myrtus communis</i>	40,-	6,-
<i>Citrus aurantium</i>	30,-	4,50	<i>Nerium Oleander</i> - Oleandro	—	8,-
<i>Cordyline</i> - Ved. <i>Dracoena</i>			<i>Parkinsonia aculeata</i>	55,-	7,50
<i>Dracoena Draco</i> 1000 semi L. 25,			<i>Pistacia Lentiscus</i>	30,-	4,50
- <i>indivisa</i> - <i>Cordyline</i>	65,-	8,50	- <i>vera</i>	45,-	6,50
	100 gr.	10 gr.	<i>Punica granatum</i> - Melograno	50,-	7,-
<i>Eucalyptus</i>			<i>Schinus Molle</i> - Falso pepe	52,-	7,-
- <i>Alba</i> Lire	70,-	9,-			

SEMENTI PER L'AGRICOLTURA

Semi di Graminacee di Leguminose e di Foraggiere varie

Tutte le sementi messe in vendita hanno una purezza del 95 ed una germinabilità dall'85 a termini di Legge

	LIRE ITALIANE				LIRE ITALIANE		
	1 kg.	10 kg.	100 kg.		1 kg.	10 kg.	100 kg.
Agrostide Bianca - Agrostis stolon.				Loietto inglese di Pacey - Lolium			
Avena Bianca - Avena sativa				perenne tenue	15,-	145,-	
Barbabetola - La foraggio				Ginestrino - Lotus corniculatus	14,-	130,-	1.250
rossa Mammoth				Lupinella - Onobrichys sativa	9,-	88,-	850
gialla Eckendorf				Lupino bianco - Lupinus albus	2,-	19,-	180
semi-zuccherina				Miglio bianco - Panicum miliaceum	3,50	34,-	330
Bromo dei prati - Bromus pratensis				Orzo nostrano - Hordeum vulgare	2,70	26,-	250
Carota da foraggio - Daucus carota				Orzo mondo seme svestito	4,-	38,-	370
Cavolo da foraggio - Cavaliere	35,-	—	—	Paleino odoroso - Anthoxanthum			
Coda di Topo - Phleum pratense				Pisello da foraggio - Pisum arvense	3,50	34,-	320
Coda di Volpe - Alpeccurus prat.				Papa da foraggio di Norfolk	15,-	140,-	1.300
Colza - Brassica campestris	5,-	45,-	430	Ravizzone	5,-	48,-	450
Dura d'Abissinia	3,50	34,-	325	Ricino comune - Ricinus communis			
Erba altissima - Avena elatior				Scagliola - Phalaris canariensis	4,-	38,-	350
Erba bianca - Holcus lanatus				Segale gigante - Secale cereale	2,50	23,-	220
Erba di giardino - Poa trivialis				Senape bianche - Sinapis alba	8,50	80,-	
Erba fienarola - Poa pratensis				Soia gialla del Giappone	6,-	55,-	525
Erba mazzolina - Dactylis glomer.				Sorgo da scopa - Sorghum vulgare	2,-	18,-	175
Erba medica - Medicago sativa	16,-	155,-	1.500	Sorgo gentile Sorghum exiguum	6,-	58,-	550
Fava cavallina - Vicia faba	2,75	25,-	210	Sorgo zuccherino - S. Saccharatum	4,-	38,-	350
Festuca altissima - Festuca elatior				Sulla - Hedysarum coronarium	22,-	210,-	2.000
Festuca dei prati - Festuca pratens				Topinambour, Elianto italico			
Festuca diversifolia - F. heterophylla				Helianthus tuberosus			
Festuca rossa - Festuca rubra				Trifoglio violetto - T. pratense	15,-	145,-	1.400
Fienarola flessuosa - Aira flexuosa				Trifoglio incarnato - incarnatum	9,50	90,-	875
Fieno greco				Trifoglio bianco - Trifolium repens	35,-	340,-	
Frumentone nostrano dell'isola	2,50	24,-	225	Trifoglio bianco lodigiano - Tri-			
Cinquantino				folium repens giganteum	38,-	370,-	
— nano precoce Prof. Succi				Trifoglio di Bokhara - Melilotus alba			
— S. Pancrazio				Trifoglio giallo delle sabbie -			
— Marano Vicentino				Anthyllis vulneraria			
Dente di Cavallo - Mais caragua				Veccia bianca - Vicia sativa alba			
Girasole gigante di Russia	3,50	34,-	300	Veccia nera comune - Vicia sativa	2,50	32,-	290
Loietto italiano - Lolium italicum	5,50	52,-	500	Veccia vellutata - Vicia villosa			
Loietto inglese - Lolium perenne	14,50	140,-	1.380				

MISCUGLI PER PRATERIE

	1 kg.	100 kg.
Miscuglio per prati permanenti (per terreni irrigui)	14,-	1.300
Miscuglio per prati permanenti (per terreni secchi)	15,-	1.400
Miscuglio per consolidamento di scarpate	12,-	1.100
Semi di Robinia pseudacacia per consolidamento di scarpate	7,-	650
Semi di Ginestra di Spagna (Spartium junceum)	18,-	1.650

SEMENTI PER TAPPETI VERDI

	quant. 1000 mq.	LIRE ITALIANE			quant. 1000 mq.	LIRE ITALIANE	
		100 kg.	1 kg.			100 kg.	1 kg.
Loietto inglese (Lolium perenne), Ray grass. E' una graminacea molto adatta per la formazione di tappeti verdi. Può sostituire convenientemente i miscugli spe- cie quando la durata del prato debba essere non tanto lunga	15	1.380	14,50	Miscugli speciali per tappeti verdi (Lawn grass). Questi miscugli sono composti di di- verse specie di graminacee mol- to fi-i ed a portamento basso, scelte fra le più indicate. Per posizioni soleggiate	15	1.500	16.
Loietto di Pacey (Lolium perenne tenue). E' una graminacea an- cora più adatta della precedente perchè di portamento più basso, fine e cespitoso	15	1.400	15,-	Per posizioni ombreggiate	15	1.500	16.
				Miscugli di sementi per l'iner- bimento di campi sportivi (Calcio, Polo, Rugby, ecc.). In questi miscugli entrano esclusi- vamente erbe a portamento mol- to basso ed aventi un apparato radicale tale da resistere al cal- pestio cui sono soggette	15	1.400	15,-

Prezzi variabilissimi, chiedere quotazioni della giornata.

MISCUGLI ANSALONI PER ERBAI

I miscugli Ansaloni sono i più completi e i più adatti al nostro clima e quelli che germogliano meglio. Essi danno le più elevate produzioni di foraggio che Voi potete somministrare al bestiame, sia allo stato fresco che insilato.

Per le semine autunnali e primaverili

MISCUGLIO ANSALONI - Ottimo erbaio resistente ai climi più rigidi e che si adatta a tutti i terreni. - Le specie che lo compongono sono scelte tra quelle che maggiormente sviluppano durante i mesi autunnali-invernali-primaverili. - Da questo erbaio si ottiene ottimo ed abbondante foraggio che potrà essere somministrato al bestiame sia allo stato fresco che insilato.

	Prezzo per quintale	Quantità occorrente per ettaro
Lire	450,—	130 kg.

Per le semine primaverili-estive

MISCUGLIO ANSALONI - Fra i vari miscugli questo è il più produttivo. - È composto di svariate specie che, in conciliazione fra esse, possono dare i risultati più brillanti. - Questo miscuglio per erbaio viene preparato su tre formule e cioè: per terreni aridi; per terreni freschi e per terreni irrigui.

	Prezzo per quintale	Quantità occorrente per ettaro
per terreni aridi . . .	Lire 470,—	80 kg.
per terreni freschi . . .	410,—	100
per terreni irrigui . . .	425,—	100

Come dovete coltivare i Miscugli Ansaloni per Erbai

1. — Interrare letame in abbondanza al momento dell'aratura e completare la concimazione con concimi chimici prima dell'erpertura;
2. — La semina si fa distribuendo uniformemente il seme, possibilmente a righe distanti 30-35 cm. - Perché la semina riesca uniforme è consigliabile seminare prima i semi grossi coprendoli circa due centimetri, poi quelli minuti coprendoli con appena mezzo centimetro di terra fine. - I semi vengono forniti separatamente da quelli grossi.
3. — Dopo il primo sfalcio, da farsi quando le erbe hanno raggiunto il loro sviluppo, è consigliabile una somministrazione di pozzo nero oppure di nitrato, per aumentare la produzione dei tagli successivi.

GRANI DA SEMINA SELEZIONATI

La nostra Ditta è in grado di fornire le seguenti varietà che sono quelle che hanno dimostrato di possedere tutti i pregi richiesti dagli agricoltori d'avanguardia.

Damiano Chiesa

Tiriamo Diritto

Virgilio

R o m a

Villa Glori

Mentana

Littorio

R e n o

R i e t i

Frassineto

Ardito

Quaderna

Terminillo

Sangiorgio

PREZZI: sono quelli fissati dal Governo.

(P U R E Z Z A E G E R M I N A B I L I T À A T E R M I N I D I L E G G E)



IL CATALOGO GENERALE DELLE SEMENTI

comprende elenchi completi ed aggiornati delle sementi da orto, da prato (leguminose e graminacee) da fiore, di piante officinali, bulbi, attrezzi, insetticidi e anticrittogamici, ecc. - Esce a fine anno. Chiedetene una copia.

SEMENTI D'ORTAGGI

CATALOGO GENERALE DELLE SEMENTI, illustrato e completo, gratis a richiesta

BUSTINE *Di tutte le specie di sementi d'ortaggi forniamo le bustine colorate (con istruzioni sulla coltivazione) contenente la quantità minima fornibile. Detta quantità varia a secondo del prezzo e del consumo che normalmente se ne può fare per coltivare un orto di famiglia. Il prezzo è di L. 1,— ciascuna bustina ad eccezione delle seguenti specie che vengono a L. 2,—: Cavolo fiore di Jesi e Cavolo fiore di Toscana.*

	30 gr.	100 gr.	1 Kg.
Bietta o Erbetta			
— a coste argentate Lire	1,50	3,75	25,—
Carota			
— mezza lunga di Nantes	4,80	12,—	80,—
— rossa mezza lunga di Amsterdam	4,80	12,—	80,—
Cicoria o radicchio			
— comune da taglio	1,20	3,—	20,—
— rossa di Treviso	1,50	3,75	25,—
— variegata di Castelbianco	1,50	3,75	25,—
— verde a foglie larghe "Grumolo,,	1,50	3,75	25,—
— a grosse radici di Bruxelles . .	1,50	3,75	25,—
— grosse radici di Magdelungo . .	1,50	3,75	25,—
— bionda a cuore d'oro di Milano .	1,20	3,—	20,—
— asparagio di Catalogna	2,40	6,—	40,—
Cipolla			
— bianca di Romagna	2,10	5,25	35,—
— rossa di Firenze	3,—	7,50	50,—
Endivia			
— riccia di Pancalieri	2,10	5,25	35,—
— finissima d'Italia	2,10	5,25	35,—
— riccia a cuore d'oro	2,10	5,25	35,—
— scariola verde	2,10	5,25	35,—
— scariola bionda	2,10	5,25	35,—
— scariola a foglie di lattuga . . .	2,10	5,25	35,—
Fava			
— di Siviglia	0,80	6,—	—
— Aguadulce	0,80	6,—	—
Lattughe a cappuccio			
— Meraviglia delle quattro stagioni	3,—	7,50	50,—
— bionda "La Moda,,	3,60	9,—	55,—
— Batavia bionda	3,—	7,50	50,—
Lattughe romane			
— bionda degli ortolani	3,—	7,50	50,—
— verde degli ortolani	3,—	7,50	50,—
— Pallone Bougival (Lattugone)	3,60	9,—	55,—
Lattughe da taglio			
— lattughino a foglie lisce	3,—	7,50	50,—
— lattughino a foglie riccie	3,—	7,50	50,—

	altezza in cm.	Prezzo per:		
		250 gr.	1 Kg.	10 Kg.
Piselli nani				
— precoce d'Annonay	35	2,50	7,—	65,—
— Gontier	35	2,50	7,—	65,—
— Quarantino	30	2,50	7,—	65,—
— Meraviglia d'America	25	2,50	7,50	70,—
— Meraviglia d'Inghilterra	35	2,50	7,50	70,—
— Precoce di Provenza	40	2,50	8,—	75,—
— Laxton superb.	15	2,50	7,50	70,—
— Laxton	60	2,50	7,50	70,—
Piselli Rampicanti				
— Principe Alberto	90	2,50	7,—	65,—
— Vittoria	120	2,50	7,—	65,—
— Senatore	80	2,50	7,50	70,—
— Thomas Laxton	100	2,50	7,50	70,—
— Telefono	130	2,50	7,50	70,—
— Nettuno	170	2,50	8,50	80,—
— Pieno di paniere	80	2,50	7,50	70,—
— Express Alaska	90	2,50	7,50	70,—

	30 gr.	100 gr.	1 Kg.
Prezzemolo			
— nostrano odoroso Lire	1,50	3,75	25,—
— gigante di Napoli	2,10	5,25	35,—
Ramolaccio			
— bianco rotondo precoce	1,80	4,50	30,—
— Birra di Monaco	1,80	4,50	30,—
— ruggine d'inverno	1,80	4,50	30,—
Rapa			
— rossa di Milano	2,10	5,25	35,—
— bianca a colletto violetto	2,10	5,25	35,—
Ravanello			
— rotondo rosso quarantino	1,50	3,75	25,—
— rotondo rosso a punta bianca . .	1,50	3,75	25,—
— candela di ghiaccio	1,50	3,75	25,—
Spinacio			
— Mostruoso di Viroflay	—	1,20	8,—
— Trionfo	—	1,20	8,—
— Vittoria	—	1,20	8,—
Valeriana			
— verde a cuore pieno	2,40	6,—	40,—
Zucche			
— per zucchetti verdi	2,40	6,—	40,—

SEMENTI DA FIORE

Le sementi da fiore (specie annuali, biennali e perenni, di piena terra e per la coltura in vaso) saranno offerte nel catalogo speciale delle sementi che uscirà verso la fine dell'anno.

INSETTICIDI E ANTICRITTOGAMICI

NEODENDRIN. - Antiparassitario per il trattamento invernale degli alberi da frutto. Il Neodendrin ha le seguenti azioni: 1) come veleno per contatto; 2) come veleno per respirazione; 3) come insettifugo. Si usa in soluzione 5-6 %.

latte da	Kg. 1	Kg. 2	Kg. 5	Kg. 10	Kg. 20
L.	8	14.50	30	55	105

MISCODRIN. - Insetticida invernale a base di carbolinum il quale si può mescolare alla poltiglia bordolese ed alle altre poltiglie di polveri rameiche. Ottimo rimedio per la lotta contro l'Exoascus deformans del pesco, l'Exoascus pruni del Susino, ecc. Si usa al 6% mescolato alla poltiglia bordolese.

latte da	Kg. 1	Kg. 2	Kg. 5	Kg. 10	Kg. 20
L.	7	12.50	27	50	95

PIROX. - Ottima polvere insetticida per la lotta contro le pulci della cavolaia, le lumache e per pervenire alcune malattie crittogamiche come la ticchiolatura, la ruggine ecc.

pacchi da . . gr. 500 L. 6.50 - Kg. 1 L. 12 - Kg. 5 L. 58

PARAMAAG. - Emulsione non velenosa contenente l'81% di Oli minerali ed il 19% di sostanze dissolventi. Il Paramaag agisce contro tutte le varietà di cocciniglie delle piante da frutto e ornamentali nonché contro gli acari

tubetti da	gr. 250	lattine da Kg. 1	Kg. 5
L.	6	12	55

FOSFURO DI ZINCO (Zinto). Ottimo rimedio contro le Grillotalpe, Grilli, Topi campagnoli, ecc.

lattine da	gr. 250	gr. 500	Kg. 1
L.	7	12	20

POLVERE DEL DIAVOLO. - È un prodotto molto indicato per la lotta contro le grillotalpe, agrotidi, cavallette, topi campagnoli ecc. Si usa con risina o granoturco. Per avvelenare 20 kg. di risina occorre 1 kg. di polvere del Diavolo.

lattine da	Kg. 1	Kg. 2
L.	12	22

NICAMON. - Prodotto contenente il 5% di nicotina con sostanze adesive. Lattine da 0.100 0.500 Kg. 1 Kg. 5

L.	4	9	16	75
----	---	---	----	----

NICOCIDA FLUX. - Contiene il 5% di nicotina. Si usa all'1 %.

lattine da	0.100	0.500	Kg. 1	Kg. 5
L.	3.50	8	13	62

ERBICIDA FULMINE. - Ottimo distruttore delle erbe infestanti viali, cortili, piazzali, ecc. Si usa in soluzione al 2 per cento.

scatole da	kg. 0.500	Kg. 1
L.	6	11

ARSENATO DI PIOMBO - Molto efficace nella lotta contro gli insetti nocivi alle piante da frutto e contro i parassiti crittogamici. In polvere si usa nella soluzione 0.5%, in pasta al 1%, in polvere: scatole da 0.500 Kg. 1 Kg. 5 Kg. 10

L.	7	13	60	110
----	---	----	----	-----

In pasta: lattine da	Kg. 1	Kg. 5	Kg. 10
L.	10	48	90

ARSENITO DI SODA. - Ottimo per la lotta contro la cuscuta dei medicali. Si usa in soluzione del mezzo per cento.

lattine da	Kg. 1	Kg. 5	Kg. 10
L.	7.50	35	60

CARPOFILINA. - Serve per combattere gli insetti che divorano le foglie, i frutti delle piante. Si usa in soluzione di gr. 60-70 per ogni 100 litri di acqua aggiungendo Kg. 1.500 di Calce e Kg. 1 di solfato di rame.

lattice da	gr. 100	Kg. 1
L.	5	35

CUPRO. - Preparato in polvere di alta concentrazione di rame e reazione neutra. Ottimo contro la ticchiolatura delle piante da frutto a granella. Si usa in soluzione da 200 a 500 grammi per 100 litri d'acqua.

pacchi da	kg. 0.500	Kg. 1	Kg. 5
L.	5	9	42

VERDERIN - RISURO - FUSFURISINA. - Esche avvelenate per la lotta contro le grillotalpe, cavallette, topi campagnoli, grilli.

pacchi da	Kg. 1	Kg. 5	Kg. 10	Kg. 25
L.	5	22	40	90

VISCHIO PER TRONCHI:

«Tree Tanglefoot» scatole da gr. 450 L. 19 - Kg. 2 500 L. 85

«Tridol» . . . scatole da gr. 250 L. 9 - 500 gr. L. 16

«Arbolit» . . . scatole da gr. 250 L. 9 - 500 gr. L. 16

PRODOTTI DELLA "BOTALLIA" REPARTO AGRARIO DELLA "CO-FA"

COLLA «BOTALLIA». - Serve per difendere le piante da frutto dagli assalti delle formiche e degli altri insetti rampicanti.

scatole da	100 gr.	250 gr.	500 gr.	Kg. 1
L.	3.50	6.25	11	21

CERA PER INNESTI «Bartschi». - Insuperabile per tutti gli innesti di piante da frutto, da giardino e viti.

scatole da	1/16	1/8	1/4	1/2	Kg. 1
L.	3.50	5	8.50	15	28.50

USPULUM. - Ottimo prodotto per la disinfezione dei semi, della terra dei semenzai, e combattere i tumori ed il marciume radicale delle piante.

scatole da	50 gr.	100 gr.	250 gr.
L.	6.50	10	23

USPULUM-UNIVERSALE. - Rimedio insuperabile per la disinfezione dei semi e per combattere la carie del grano, il carbone dell'orzo e del granoturco.

scatole da	50 gr.	100 gr.
L.	3.6	5.50

GRANI ZELIO. - Ottimo prodotto per la distruzione dei topi campagnoli e dei topi domestici.

Tubetti in pasta da	30 gr.
L.	6.-

Pasta, scatole da	25 gr.	50 gr.
L.	2.75	5.15

SOLBAR. - Preparato a base di polisolfuri di bario. Serve per combattere i parassiti vegetali ed animali nella frutticoltura orticoltura e floricoltura.

scatole da	100 gr.	gr. 500	Kg. 1	Kg. 5
L.	2.50	11	21	100

CONCIMI FERTILIZZANTI E TERRICCI

	1 Kg.	10 Kg.		10 Kg.	100 Kg.
Cornunglia torrefatta Lire	2,75	25,-	Letame fresco al m. ² L. 25,- Lire	—	10,-
Crisalidi	2,75	25,-	Letame maturo al m. ² L. 35,-	—	20,-
Pennone	2,-	18,-	Terriccio di Castagno	6,-	50,-
Sangue secco macinato	2,70	25,-	Terra d'Erica	4,-	35,-
Rizzolina	3,50	30,-	Terriccio concimato, a base di foglie decomposte	4,-	33,-

Prodotto largamente usato in frutticoltura per legare gl'innesti
È usata molto anche in orticoltura per legare verdure

10 Kg. Lire 160 — 1 Kg. Lire 18 — 100 gr. Lire 2,50

TARIFFE POSTALI E FERROVIARIE

Campioni senza valore

P E S O	ITALIA e COLONIE		ESTERO	
	Semplice	Raccom.	Semplice	Raccom.
Fino a gr. 100	L. 0,35	L. 0,95	L. 0,50	L. 2,—
da gr. 101 a » 150	» 0,50	» 1,10	» 0,75	» 2,25
» 151 a » 200	» 0,65	» 1,25	» 1,—	» 2,50
» 201 a » 250	» 0,80	» 1,40	» 1,25	» 2,75
» 251 a » 300	» 0,95	» 1,55	» 1,50	» 3,—
» 301 a » 350	» 1,10	» 1,70	» 1,75	» 3,25
» 351 a » 400	» 1,25	» 1,85	» 2,—	» 3,50
» 401 a » 450	» 1,40	» 2,—	» 2,25	» 3,75
» 451 a » 500	» 1,55	» 2,15	» 2,50	» 4,—

TASSA ASSICURAZIONE (per l'Internato del Regno) L. 1,50 fino a L. 15,—. (Importo massimo per ciascun campione).

Pacchi postali Italia e Colonie

Le spese per l'affrancazione dei pacchi postali che i Sigg. Clienti dovranno anticipare, sono quelle qui sotto segnate.

P E S O	ORDINARI (1)	URGENTI	URGENTI ingombranti
Fino a 1 kg. . .	L. 2,50	L. 7,50	L. 10,—
da 1 kg. a 3 kg.	» 5,—	» 15,—	» 20,—
da 3 kg. a 5 kg.	» 7,50	» 22,50	» 30,—
da 5 kg. a 10 kg.	» 12,50	» —,—	» —,—
da 10 kg. a 15 kg.	» 16,—	» 40,—	» —,—
da 15 kg. a 20 kg.	» 18,—	» 50,—	» —,—

(1) Per i pacchi ordinari ingombranti aumento del 50 per cento.

COLLI FERROVIARI ESPRESSI (Tariffa 102 G. V.)

(Servizio limitato a circa 300 stazioni fra le principali del Regno)

E' un ottimo servizio che permette di ricevere a domicilio colli fino a 40 Kg. con il mezzo più rapido (treni accelerati e diretti) usufruendo di tariffe miti, più convenienti in certi casi di quelle dei pacchi postali e dei Colli Agricoli.

ZONE DI PERCORRENZA		Prezzi in Lire per ogni spedizione						Annotazioni
		fino a 5 Kg.	da oltre 5 a 10 kg.	da oltre 10 a 15 kg.	da oltre 15 a 20 kg.	da oltre 20 a 30 kg.	da oltre 30 a 40 kg.	
Fino a Km. 100		4,—	6,—	8,50	11,—	15,50	19,50	Per località ove esiste Agenzia di Città le spedizioni vengono portate a domicilio verso riscossione della tassa fissa di L. 2,50
da Km. 101 a » 200		6,—	8,50	12,—	16,—	23,50	29,50	
» 201 a » 400		8,—	11,50	17,—	21,50	31,50	41,—	
» 401 a » 700		10,—	14,—	20,—	26,50	38,50	50,—	
» 701 a » 1200		11,—	16,—	22,50	29,—	42,—	53,—	
oltre a » 1200		11,50	17,50	24,50	31,—	44,—	57,—	

Per le altre località servite da autolinee, e ammesse al servizio dei colli espressi, la tariffa per la consegna a domicilio varia:

Per i colli fino a 20 Kg. da L. 1,10 a L. 5,50 a seconda della distanza dalla stazione ferroviaria;

Per i colli da Kg. 20 a Kg. 40 da L. 1,65 a L. 6,60 a seconda della distanza dalla stazione ferroviaria.

PACCHI AGRICOLI O FERROVIARI (Tariffa 101 G. V.)

Prezzi in Lire per ogni spedizione														Annotazioni
Zone di percorrenza	Piante vive rami e foglie						Semi da vivaio e altri							
	Fino a Kg. 5	Da oltre 5 a 10 Kg.	Da oltre 10 a 15 Kg.	Da oltre 15 a 20 Kg.	Da oltre 20 a 30 Kg.	Da oltre 30 a 40 Kg.	Fino a 5 Kg.	Da oltre 5 a 10 Kg.	Da oltre 10 a 15 Kg.	Da oltre 15 a 20 Kg.	Da oltre 20 a 30 Kg.	Da oltre 30 a 40 Kg.		
Fino a Km. 100	2,—	2,50	4,—	5,—	7,50	10,—	3,—	4,50	6,50	8,50	12,—	15,50	Per spedizione con treno accelerato aumento del 25%, e con treno diretto del 50%. Per la consegna a domicilio nei luoghi ove esiste Agenzia di Città vi è una tassa da L. 1,50 a 3,50	
da Km. 101 a 200	3,50	4,—	6,50	8,—	12,—	16,—	4,50	6,50	9,50	12,50	18,50	23,50		
» 201 a 400	4,50	5,50	9,—	11,—	16,50	22,—	6,—	9,—	13,50	17,—	25,—	32,50		
» 401 a 700	5,50	6,50	11,—	13,—	19,50	26,—	7,50	11,—	16,—	21,—	30,50	40,—		
» 701 a 1200	6,—	7,50	12,—	15,—	22,5	30,—	8,50	12,50	18,—	23,—	33,50	44,—		
oltre i Km. 1200	6,50	8,—	13,—	16,—	24,—	32,—	9,—	14,—	19,50	24,50	35,—	45,50		

Altre notizie riguardanti i trasporti richiederle con cartolina doppia.

PREZZI DEI TRASPORTI A PICCOLA VELOCITÀ

STAZIONE	Km. da Bologna	Semi da vivaio orto e prato piante e piantine vive o secche		STAZIONE	Km. da Bologna	Semi da vivaio, orto e prato piante e piantine vive o secche	
		A collette (Classe 44) per 100 kg.	Vagone comp. di 5000 kg. (Classe 69)			A collette (Classe 44) per 100 kg.	Vagone comp. di 5000 kg. (Classe 69)
Abano Terme	114	9,87	372,50	Conegliano	198	15,33	567,—
Acicastello	1216	61,43	2497,—	Cormons	289	21,19	779,—
Acqui	278	20,42	752,—	Cortona Terontola	252	18,77	692,—
Adria	105	9,29	352,—	Cosenza	903	51,38	2034,10
Agrigento - Centrale	1417	67,91	2776,—	Cremona	146	11,95	447,—
Albenga	372	26,33	969,—	Cuneo	387	27,33	1006,—
Alessandria	244	18,26	673,—	Desenzano sul Garda	151	12,28	458,—
Ancona	204	15,71	581,—	Dolo	139	11,50	431,—
Aosta	424	29,33	1087,—	Domodossola	344	24,58	904,—
Aprilia	487	32,84	1237,—	Eboli - Campania	717	43,93	1701,—
Apuania Massa	187	14,61	542,—	Empoli	161	12,92	481,—
Arezzo	218	16,60	613,—	Enna	1313	64,67	2637,—
Ascoli Piceno	322	23,20	853,—	Este	110	9,61	364,—
Asti	279	20,55	756,—	Fabrizio	258	19,15	706,—
Aulla	190	14,81	548,—	Faenza	50	5,14	217,—
Avellino	642	40,62	1562,—	Falconara Marittima	196	15,20	562,—
Avezzano	483	32,57	1225,—	Fano	157	12,66	472,—
Avigliana	360	25,58	941,—	Feltre	206	15,84	585,—
Barge	394	27,71	1020,—	Ferrara	47	4,90	207,—
Bari - Centrale	650	40,84	1571,—	Fidenza	112	9,74	368,—
Bassano del Grappa	171	13,57	505,—	Figline	171	13,57	505,—
Battipaglia	711	43,73	1692,—	Firenze Campo di Marte	138	11,43	428,—
Belluno	237	17,88	659,—	Firenze P. Prato	139	11,50	431,—
Benevento	612	39,26	1506,—	Foggia	527	34,94	1325,—
Bergamo	228	17,24	636,—	Foligno	316	22,83	840,—
Biella - Serv. cumulativo	294	21,44	789,—	Forlì	65	6,28	254,—
	30	3,70	159,—	Forlìmpopoli - Bertinoro	72	6,82	271,—
Bra	329	23,70	872,—	Fornovo	113	9,81	371,—
Brennero	351	25,08	923,—	Frascati	470	31,76	1191,—
Brescia	179	14,09	523,—	Gattinara	305	22,20	816,—
Brindisi	761	45,73	1781,—	Genova Piazza di Negro	294	21,44	789,—
Brisighella	64	6,21	251,—	Genova - Sampierdarena	291	21,32	784,—
Busto Arsizio	256	19,02	701,—	Giulianova	313	22,70	835,—
Caltanissetta - Centrale	1345	65,64	2679,—	Gonzaga Reggiolo	72	6,82	271,—
Cambiano Santena	318	22,95	844,—	Gorizia - Centrale	295	21,57	793,—
Campobasso	528	34,94	1325,—	Grosseto	310	22,45	826,—
Canneto sull'Oglio	133	11,11	417,—	Grottammare	284	20,81	766,—
Carmagnola	338	24,20	890,—	Imola	35	3,96	169,—
Carrara - S. Martino	198	15,33	567,—	Imperia Porto Maurizio	401	28,25	1041,—
Casale Monferrato	275	20,30	747,—	Iselle Transito	364	25,83	950,—
Casalpusterlengo	164	13,12	488,—	Isola della Scala	95	8,58	328,—
Caserta	639	40,39	1553,—	Istonio	414	28,79	1064,—
Casoria Afragola	651	41,07	1581,—	Ivrea	357	25,46	937,—
Cassino	580	37,53	1433,—	Jesi	215	16,47	609,—
Castel Fiorentino	178	14,03	521,—	L'Aquila	474	32,03	1202,—
Castelfranco Veneto	154	12,47	465,—	Lagonegro	785	46,53	1816,—
Castel S. Giovanni	169	13,44	500,—	La Spezia - Migliarina	207	15,97	590,—
Castiglione Fiorentino	235	17,75	655,—	Lecce	799	47,13	1843,—
Castoreale - Novara - Furnari	1181	60,46	2455,—	Legnano	251	18,77	692,—
Catania - Centrale	1223	61,75	2511,—	Legnago	90	8,20	316,—
Catanzaro Marina	1006	54,62	2204,—	Littoria	508	33,90	1282,—
Cattolica S. Giovanni	130	10,91	410,—	Livorno - S. Marco	184	14,42	535,—
Cava dei Tirreni	695	42,89	1656,—	Lodi	183	14,35	532,—
Cervia	106	9,35	354,—	Loreto	228	17,24	636,—
Cervignano del Friuli	255	19,02	701,—	Lucca	142	11,69	438,—
Cesena	83	7,66	298,—	Maccarese Fregene	464	31,49	1179,—
Cesenatico	113	9,81	371,—	Macerata	275	20,30	747,—
Chiasso	270	19,91	733,—	Mantova	99	8,89	338,—
Chieti	365	25,96	955,—	Merano	294	21,44	789,—
Cisterna di Littoria	496	33,38	1260,—	Messina - Centrale	1128	58,51	2372,—
Cittaducale	420	29,06	1075,—	Milano' - Scalo Farini	232	17,49	645,—
Civitanova - Marche	247	18,51	682,—	Mirandola	50	5,14	217,—
Como S. Giovanni	266	19,66	724,—	Modena	37	4,12	175,—

STAZIONE	Km. da Bologna	Semi da vivaio, orto e prato piante e piantine vive o secche		STAZIONE	Km. da Bologna	Semi da vivaio, orto e prato piante e piantine vive o secche	
		A collettame (Classe 44)	Vagone comp. di 5000 kg. (Classe 49)			A collettame (Classe 44)	Vagone comp. di 5000 kg. (Classe 49)
Moncalieri	327	23,58	867,—	S. Arcangelo di Romagna	102	9,10	345,—
Monfalcone	272	20,04	738,—	S. Ilario d'Enza	79	7,36	288,—
Montale - Agliana	107	9,42	357,—	S. Severo	498	33,38	1260,—
Montecatini Terme - Mons.	112	9,74	368,—	S. Vito Lanciano	379	26,83	987,—
Montepulciano	295	21,57	793,—	Salerno	691	42,89	1656,—
Montesilvano	343	24,58	904,—	Saluzzo	364	25,83	950,—
Montevarchi	184	14,42	535,—	S. Benedetto del Tronto	289	21,19	779,—
Monza	231	17,49	645,—	S. Remo	424	29,33	1087,—
Napoli - Centrale	672	41,98	1618,—	S. Severino Rota	673	41,98	1618,—
Nettunia	506	33,90	1282,—	Sarzana	204	15,71	581,—
Nizza Monferrato	274	20,17	743,—	Savignano sul Rubicone	97	8,74	333,—
Nogara	84	7,74	301,—	Savona Letimbro	331	23,83	876,—
Nola	663	41,53	1600,—	Schio	186	14,55	539,—
Novara	271	20,04	738,—	Senigallia	179	14,09	523,—
Novi Ligure	240	18,—	664,—	Sermoneta - Bassiano	519	34,42	1304,—
Ortona	372	26,33	969,—	Sessa Aurunca-Roccamontina	600	38,56	1477,—
Osimo - Castelfidardo	220	16,73	618,—	Sesto Fiorentino	125	10,59	398,—
Ostiglia	70	6,67	266,—	Sezze Romano	517	34,42	1304,—
Padova	123	10,46	394,—	Siena	224	16,98	627,—
Pagani	688	42,66	1647,—	Siracusa	1310	64,34	2623,—
Palermo - Centrale	1360	65,96	2692,—	Sondrio	341	24,45	900,—
Palmi	1069	56,57	2288,—	Spoletto	341	24,45	900,—
Parma	90	8,20	316,—	Stradella	181	14,22	528,—
Pavia	207	15,97	590,—	Sulmona	418	29,06	1075,—
Perugia	295	21,57	793,—	Suzzara	80	7,43	291,—
Pesaro	145	11,89	445,—	Taormina Giardini	1176	60,13	2441,—
Pescara Porta Nuova	352	25,08	923,—	Taranto	765	45,73	1781,—
Pescia	119	10,20	384,—	Tarvisio - Centrale	350	24,96	918,—
Piacenza	147	12,02	449,—	Termini Imerese	1323	64,99	2651,—
Piadena	130	10,91	410,—	Termoli	440	30,14	1121,—
Piedicolle - Transito	361	25,71	946,—	Terni	370	26,21	964,—
Pietraligure	360	25,58	941,—	Terracina	550	35,97	1368,—
Pietrasanta	176	13,90	516,—	Tivoli	486	32,84	1237,—
Pinerolo	373	26,46	974,—	Tolentino	291	21,32	784,—
Pisa - Centrale	165	13,18	491,—	Torino P. N.	335	24,08	886,—
Pistoia	90	8,80	338,—	Tortona	220	16,86	622,—
Poggibonsi - S. Gimignano	199	15,39	569,—	Trapani	1486	70,18	2874,—
Pola	435	29,87	1110,—	Trento	206	15,84	585,—
Pontassieve	150	12,21	456,—	Treviglio	211	16,22	599,—
Pontebba	326	23,45	863,—	Treviso	173	13,70	509,—
Pontelagoscuro	52	5,29	222,—	Trieste - Centrale	300	21,83	803,—
Porretta Terme	59	5,82	239,—	Udine	268	19,79	729,—
Portogruaro	212	16,22	599,—	Urbania	326	23,45	863,—
Porto Recanati	232	17,49	645,—	Urbino	338	24,20	890,—
Porto S. Giorgio	263	19,53	719,—	Urbisaglia Bonservizi	282	20,68	761,—
Postumia - Transito	364	25,83	950,—	Valenza	258	19,15	706,—
Potenza Inferiore	646	40,84	1571,—	Varese	282	20,68	761,—
Prato	117	10,07	380,—	Velletri	488	32,84	1237,—
Priverno - Fossanova	532	35,19	1336,—	Venezia - Mestre	152	12,34	461,—
Ravenna	84	7,74	301,—	Venezia - Scomenzera	160	12,86	479,—
Reggio Emilia	62	6,05	246,—	Ventimiglia - Confine	447	30,68	1144,—
Reggio Calabria - Centrale	1111	58,19	2358,—	Vercelli	274	20,17	743,—
Revere - Scalo	66	6,36	256,—	Verona P. N.	114	9,87	372,50
Riccione	121	10,33	389,—	Viareggio - Scalo	165	13,18	491,—
Rieti	411	28,79	1064,—	Vicenza	154	12,47	465,—
Rimini	112	9,74	368,—	Villa Literno	627	30,94	1534,—
Roma - S. Lorenzo	443	30,41	1133,—	Villa S. Giovanni	1097	57,54	2330,—
Roma - Ostiense	454	30,95	1156,—	Viterbo P. F.	389	27,46	1010,—
Roma - Trastevere	457	31,22	1168,—	Viterbo Porta Romana	390	27,46	1010,—
Rossano Veneto	163	13,05	486,—	Voghera	206	15,84	585,—
Rovigo	80	7,43	291,—				

Nota - Quando le spedizioni sono in porto assegnato, si deve aggiungere L. 0,50 per il collettame e L. 10,— per carri completi.

CATALOGO DEI VIVAI

Arturo Ansaloni

STABILIMENTO ORTOFRUTTICOLO FORESTALE

B o l o g n a

SEDE: VIA ORETTI, 14 (PONTE VECCHIO)

TELEGR.: **ARTURO ANSALONI - BOLOGNA**

TELEF. N. 22-250 • C.C.P. BOLOGNA 8-1245



Le nostre coltivazioni ...

Vaste superfici di terreno nei vari climi, razionalmente coltivate a vivaio di piante fruttifere, forestali e ornamentali, comprendenti tutte le specie indigene ed esotiche, dalle specie proprie delle stazioni fredde dell'Alpinetum a quelle delle regioni tropicali.

BOLOGNA e dintorni:

VIA ORETTI N. 14 (presso la Sede centrale)
VIA MALVEZZA N. 6 - 8 - 10
VIA FOSSOLO N. 12
VIA EMILIA PONENTE (Santa Viola) e in diverse altre località della provincia.

PROVINCIA DI FIRENZE:

FILIGARE (presso il Passo della Raticosa a 900 m. sul mare), sulla S. S. della Futa.

PROVINCIA DI LITTORIA:

CASALTRAIANO
LITTORIA SCALO.

Vivai in vari punti delle altre provincie emiliane (Modena, Reggio Emilia, Parma, Forlì, Pistoia).

Visitare questi vivai significa, tanto per l'amatore quanto per l'esperto, persuadersi della convenienza di servirsi dei nostri prodotti ogni qualvolta si trovi nella necessità di creare giardini, frutteti, vigneti, roseti, rimboschimenti e piantagioni in genere.

... e la nostra organizzazione di vendita

Le vendite oltre che per corrispondenza vengono fatte nei nostri negozi e recapiti sotto indicati. La nostra clientela può quindi fare le prenotazioni e le ordinazioni presso i medesimi.

BOLOGNA:

SEDE CENTRALE: Via Oretti 14 - Tel. 22-250
NEGOZIO DI VENDITA: Via Venezia 3 - Tel. 25-952
NUOVO MERCATO PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI

ROMA:

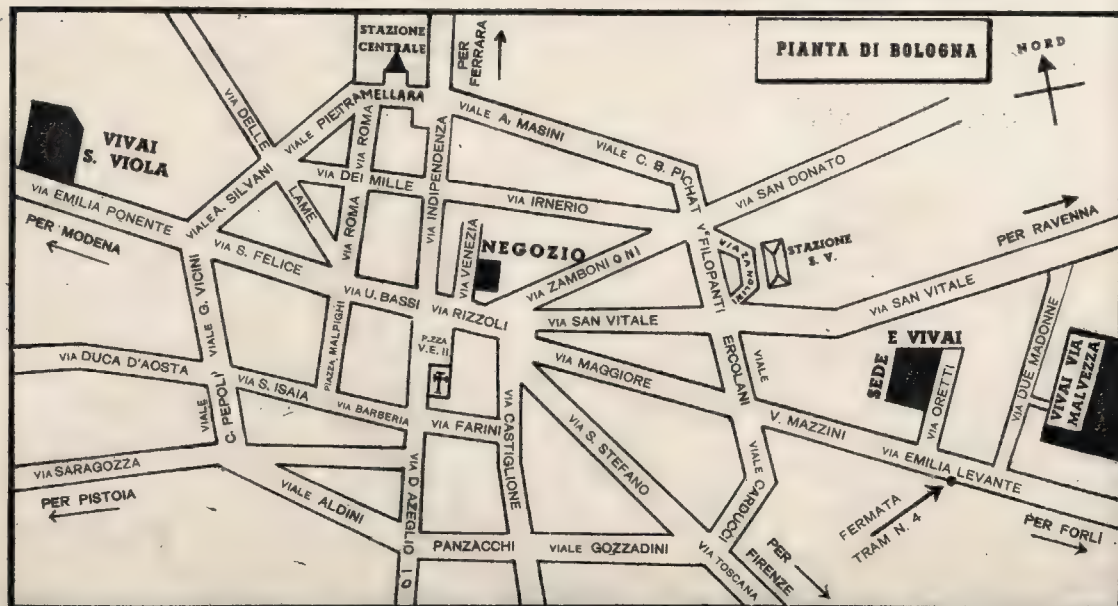
NEGOZIO DI VENDITA:
Viale Africa 43 - Tel. 585-107

REGGIO EMILIA:

NEGOZIO DI VENDITA:
Via Vittorio Veneto 5 - Tel. 29-68

LITTORIA:

CASALTRAIANO - Vivaio Ansaloni



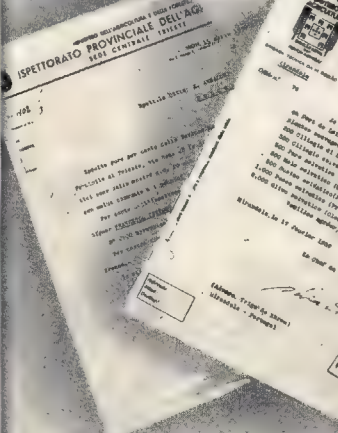
I NEGOZI ANSALONI IN ITALIA



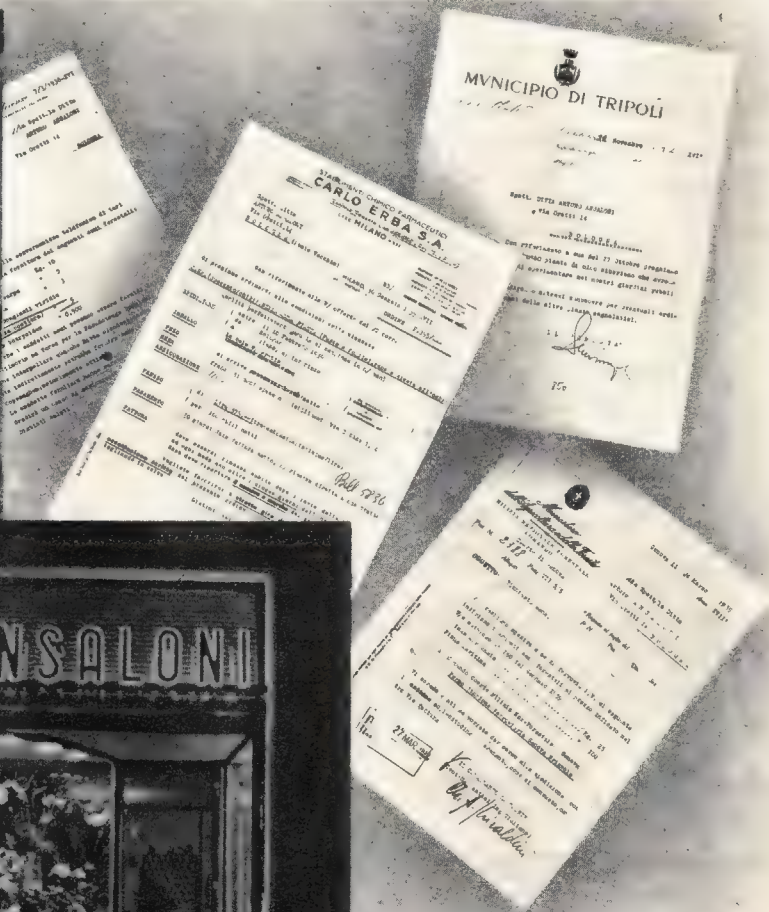
BOLOGNA - VIA VENEZIA, 3
TELEFONO 23-952



ROMA - VIALE AFRICA, 43
TELEFONO 545-107



REGGIO EMILIA - VIA V. VENETO, 5
TELEFONO 29-66



MEMBER OF THE AMERICAN ASSOCIATION OF NURSERYMEN - U.S.A. * FELLOW OF THE ROYAL HORTICULTURAL SOCIETY OF ENGLAND * MITGLIED DER DEUTSCHEN DENDROLOGISCHEN GESELLSCHAFT * MEMBRE DE LA SOCIETE FRANÇAISE DES ROSIERISTES * MEMBRE DE LA SOCIETE POMOLOGIQUE DE FRANCE.

CORRESPONDANCE FRANÇAISE - ENGLISH CORRESPONDENCE - DEUTSCHE KORRESPONDENZ - CORRESPONDENCIA ESPAÑOLA

RITMO CON CUI ABBIAMO PROGREDITO NEG

PRODUZIONE DI PIANTE DA CAMPAGNA

(Viti, Gelsi, Olimi, Pioppi, Oppi ecc.). I migliori vitigni ed i relativi Olmi siberiani d sostegno da Bologna vengono diffusi con rapidità in tutte le provincie della Regione. Gelsi, Oppi, Pioppi ed altre piante completano l'assortimento delle piante che annualmente abbisognano alla agricoltura.

100

1925-30

560

1930-35

32,200

1935-40

**PRODUZIONE DI SELVAGGIONI
PER VIVAIO**

(Selvaggioni indigeni: Ciliegio selvatico, Pero selvatico, Melo selvatico, Mirabolano, Pesco, Cotogno ecc.; Selvaggioni esotici: Prunus davidiana, Pyrus ussuriensis; Pyrus callieriana ecc.). Ricco assortimento rispondente alle esigenze dei frutticoltori d'oggi del Bolognese, del Ferrarese, della Romagna e di fuori. I nostri selvaggioni ovunque sono considerati i migliori per ragioni del clima in cui crescono.

100

1925-30

850

1930-35

2350

1935-40

PRODUZIONE DI PIANTE FRUTTIFERE INNESTATE

(Meli, Perù, Peschi, Citulegi, Susini, ecc.)
Le varietà classiche e quelle più recenti di maggior pregio, vengono razionalmente coltivate nei nostri viva-
« Due Madonne » e « Santa Viola ».

[illegible]

anno va sempre di più, affievolendosi e va aumentando ogni anno di più il volume delle esportazioni.

1900

.....
.. .. .
.....
1925-30
235
.....
.....
.....
1930-35

Abbonamenti

ANNO LVN. 239 - Italia Impero Colonie, cont. 38

ABBONAMENTI

TERZO COLONIE: Anno L. 75 Ann. L. 98 Ann. L. 121
 Anno L. 144 Ann. L. 167 Ann. L. 190
 Anno L. 213 Ann. L. 236 Ann. L. 259
 Anno L. 282 Ann. L. 305 Ann. L. 328
 Anno L. 351 Ann. L. 374 Ann. L. 397
 Anno L. 426 Ann. L. 449 Ann. L. 472
 Anno L. 501 Ann. L. 524 Ann. L. 547
 Anno L. 576 Ann. L. 599 Ann. L. 622
 Anno L. 651 Ann. L. 674 Ann. L. 697
 Anno L. 726 Ann. L. 749 Ann. L. 772
 Anno L. 801 Ann. L. 824 Ann. L. 847
 Anno L. 876 Ann. L. 899 Ann. L. 922
 Anno L. 951 Ann. L. 974 Ann. L. 997
 Anno L. 1026 Ann. L. 1049 Ann. L. 1072
 Anno L. 1101 Ann. L. 1124 Ann. L. 1147
 Anno L. 1176 Ann. L. 1199 Ann. L. 1222
 Anno L. 1251 Ann. L. 1274 Ann. L. 1297
 Anno L. 1326 Ann. L. 1349 Ann. L. 1372
 Anno L. 1401 Ann. L. 1424 Ann. L. 1447
 Anno L. 1476 Ann. L. 1499 Ann. L. 1522
 Anno L. 1551 Ann. L. 1574 Ann. L. 1597
 Anno L. 1626 Ann. L. 1649 Ann. L. 1672
 Anno L. 1697 Ann. L. 1720 Ann. L. 1743
 Anno L. 1768 Ann. L. 1791 Ann. L. 1814
 Anno L. 1839 Ann. L. 1862 Ann. L. 1885
 Anno L. 1910 Ann. L. 1933 Ann. L. 1956
 Anno L. 1981 Ann. L. 2004 Ann. L. 2027
 Anno L. 2052 Ann. L. 2075 Ann. L. 2098
 Anno L. 2123 Ann. L. 2146 Ann. L. 2169
 Anno L. 2190 Ann. L. 2213 Ann. L. 2236
 Anno L. 2261 Ann. L. 2284 Ann. L. 2307
 Anno L. 2332 Ann. L. 2355 Ann. L. 2378
 Anno L. 2403 Ann. L. 2426 Ann. L. 2449
 Anno L. 2474 Ann. L. 2497 Ann. L. 2520
 Anno L. 2545 Ann. L. 2568 Ann. L. 2591
 Anno L. 2616 Ann. L. 2639 Ann. L. 2662
 Anno L. 2683 Ann. L. 2706 Ann. L. 2729
 Anno L. 2750 Ann. L. 2773 Ann. L. 2796
 Anno L. 2817 Ann. L. 2840 Ann. L. 2863
 Anno L. 2884 Ann. L. 2907 Ann. L. 2930
 Anno L. 2951 Ann. L. 2974 Ann. L. 2997
 Anno L. 3018 Ann. L. 3041 Ann. L. 3064
 Anno L. 3085 Ann. L. 3108 Ann. L. 3131
 Anno L. 3152 Ann. L. 3175 Ann. L. 3198
 Anno L. 3219 Ann. L. 3242 Ann. L. 3265
 Anno L. 3286 Ann. L. 3309 Ann. L. 3332
 Anno L. 3353 Ann. L. 3376 Ann. L. 3399
 Anno L. 3420 Ann. L. 3443 Ann. L. 3466
 Anno L. 3487 Ann. L. 3510 Ann. L. 3533
 Anno L. 3554 Ann. L. 3577 Ann. L. 3600
 Anno L. 3621 Ann. L. 3644 Ann. L. 3667
 Anno L. 3688 Ann. L. 3711 Ann. L. 3734
 Anno L. 3755 Ann. L. 3778 Ann. L. 3801
 Anno L. 3822 Ann. L. 3845 Ann. L. 3868
 Anno L. 3889 Ann. L. 3912 Ann. L. 3935
 Anno L. 3956 Ann. L. 3979 Ann. L. 4002
 Anno L. 4023 Ann. L. 4046 Ann. L. 4069
 Anno L. 4090 Ann. L. 4113 Ann. L. 4136
 Anno L. 4157 Ann. L. 4180 Ann. L. 4203
 Anno L. 4224 Ann. L. 4247 Ann. L. 4270
 Anno L. 4291 Ann. L. 4314 Ann. L. 4337
 Anno L. 4358 Ann. L. 4381 Ann. L. 4404
 Anno L. 4425 Ann. L. 4448 Ann. L. 4471
 Anno L. 4492 Ann. L. 4515 Ann. L. 4538
 Anno L. 4559 Ann. L. 4582 Ann. L. 4605
 Anno L. 4626 Ann. L. 4649 Ann. L. 4672
 Anno L. 4693 Ann. L. 4716 Ann. L. 4739
 Anno L. 4760 Ann. L. 4783 Ann. L. 4806
 Anno L. 4827 Ann. L. 4850 Ann. L. 4873
 Anno L. 4894 Ann. L. 4917 Ann. L. 4940
 Anno L. 4961 Ann. L. 4984 Ann. L. 5007
 Anno L. 5028 Ann. L. 5051 Ann. L. 5074
 Anno L. 5095 Ann. L. 5118 Ann. L. 5141
 Anno L. 5162 Ann. L. 5185 Ann. L. 5208
 Anno L. 5229 Ann. L. 5252 Ann. L. 5275
 Anno L. 5296 Ann. L. 5319 Ann. L. 5342
 Anno L. 5363 Ann. L. 5386 Ann. L. 5409
 Anno L. 5430 Ann. L. 5453 Ann. L. 5476
 Anno L. 5497 Ann. L. 5520 Ann. L. 5543
 Anno L. 5564 Ann. L. 5587 Ann. L. 5610
 Anno L. 5631 Ann. L. 5654 Ann. L. 5677
 Anno L. 5698 Ann. L. 5721 Ann. L. 5744
 Anno L. 5765 Ann. L. 5788 Ann. L. 5811
 Anno L. 5832 Ann. L. 5855 Ann. L. 5878
 Anno L. 5899 Ann. L. 5922 Ann. L. 5945
 Anno L. 5966 Ann. L. 5989 Ann. L. 6012
 Anno L. 6033 Ann. L. 6056 Ann. L. 6079
 Anno L. 6100 Ann. L. 6123 Ann. L. 6146
 Anno L. 6167 Ann. L. 6190 Ann. L. 6213
 Anno L. 6234 Ann. L. 6257 Ann. L. 6280
 Anno L. 6301 Ann. L. 6324 Ann. L. 6347
 Anno L. 6368 Ann. L. 6391 Ann. L. 6414
 Anno L. 6435 Ann. L. 6458 Ann. L. 6481
 Anno L. 6502 Ann. L. 6525 Ann. L. 6548
 Anno L. 6569 Ann. L. 6592 Ann. L. 6615
 Anno L. 6636 Ann. L. 6659 Ann. L. 6682
 Anno L. 6703 Ann. L. 6726 Ann. L. 6749
 Anno L. 6770 Ann. L. 6793 Ann. L. 6816
 Anno L. 6837 Ann. L. 6860 Ann. L. 6883
 Anno L. 6904 Ann. L. 6927 Ann. L. 6950
 Anno L. 6971 Ann. L. 6994 Ann. L. 7017
 Anno L. 7038 Ann. L. 7061 Ann. L. 7084
 Anno L. 7105 Ann. L. 7128 Ann. L. 7151
 Anno L. 7172 Ann. L. 7195 Ann. L. 7218
 Anno L. 7239 Ann. L. 7262 Ann. L. 7285
 Anno L. 7306 Ann. L. 7329 Ann. L. 7352
 Anno L. 7373 Ann. L. 7396 Ann. L. 7419
 Anno L. 7440 Ann. L. 7463 Ann. L. 7486
 Anno L. 7507 Ann. L. 7530 Ann. L. 7553
 Anno L. 7574 Ann. L. 7597 Ann. L. 7620
 Anno L. 7641 Ann. L. 7664 Ann. L. 7687
 Anno L. 7708 Ann. L. 7731 Ann. L. 7754
 Anno L. 7775 Ann. L. 7798 Ann. L. 7821
 Anno L. 7842 Ann. L. 7865 Ann. L. 7888
 Anno L. 7909 Ann. L. 7932 Ann. L. 7955
 Anno L. 7976 Ann. L. 7999 Ann. L. 8022
 Anno L. 8043 Ann. L. 8066 Ann. L. 8089
 Anno L. 8110 Ann. L. 8133 Ann. L. 8156
 Anno L. 8177 Ann. L. 8200 Ann. L. 8223
 Anno L. 8244 Ann. L. 8267 Ann. L. 8290
 Anno L. 8311 Ann. L. 8334 Ann. L. 8357
 Anno L. 8378 Ann. L. 8401 Ann. L. 8424
 Anno L. 8445 Ann. L. 8468 Ann. L. 8491
 Anno L. 8512 Ann. L. 8535 Ann. L. 8558
 Anno L. 8579 Ann. L. 8602 Ann. L. 8625
 Anno L. 8646 Ann. L. 8669 Ann. L. 8692
 Anno L. 8713 Ann. L. 8736 Ann. L. 8759
 Anno L. 8780 Ann. L. 8803 Ann. L. 8826
 Anno L. 8847 Ann. L. 8870 Ann. L. 8893
 Anno L. 8914 Ann. L. 8937 Ann. L. 8960
 Anno L. 8981 Ann. L. 9004 Ann. L. 9027
 Anno L. 9048 Ann. L. 9071 Ann. L. 9094
 Anno L. 9115 Ann. L. 9138 Ann. L. 9161
 Anno L. 9182 Ann. L. 9205 Ann. L. 9228
 Anno L. 9249 Ann. L. 9272 Ann. L. 9295
 Anno L. 9316 Ann. L. 9339

[illegible]

Riflette

Roma. 7 ottobre
(A.M.) Il problema posto da
gli americani nel loro paese disor-
dine è in maniera, se non di ab-
battere, di dissolvere le forze
comuniste, è l'andante proposto in
una conferenza a Francoforte, in
Germania, da parte della Germania
occidentale, che si può dire in
definitiva, dalle riunioni che sarà
l'8 ottobre, una struttura, a quel
che è, dell'ordine europeo.
L'idea di un grande tavolo
con i tentati di trarre subito
espliciti atti e pace europea e no-
stale, è stata, in una conferenza
avvenuta per una di Versailles, di
avvenire con una di Versailles, di
avvenire con una di Versailles, di
avvenire con una di Versailles, di

labbi e i loro
 albi e i loro
 Quello che
 ma la Panna
 to, il peccato
 che si ruppe
 scono da fil
 rano da fil
 tro polonia
 debbo vivere
 potrei e scetti
 pancia e germe
 in fatto di ar
 il ritorno del
 con un pecc
 co alla sua bu
 e la Lancia
 Monro, pro
 bre abbia ved
 che la rivolu
 fine la rivolu
 so la rivolu
 sarà di
 Cio
 rate di
 ce non
 della

PIANTE ORNA-
TALI

...ione politi-
...a conto di
...ora una vol-
...are la real-
...e proporsi di
...ale sistemazione
...una distruzione
...vite umane e
...urossamente
...orre ri-

... di via
...are paurosi
...si vorrebbe porre
... cause di essi.
...tile oggi, mentre al
... coal pieni di passio
...mento e la guerra è d
...se semi-otro: purta
...necessario che i capi
...si diano almeno il
...dere con tutta pond
...agliare tutte le pos
...di pronunciare par
...ato per i loro popoli
...revoli uomini.

...corso del Cancelliere
fa modo particolare
a confinare con la
... grandi in
... mania.
... lotte

...discono
...presso
...ni, che
...a, hanno
...economici
...storici rinfocando
...scuri nel
...paganico
...a, l'edific
...a, i monu
...condizioni
...imponono
...affermò
...proposta
...che convie
...Blatt. I red
...ufficiali Rom
...mente in de

soddisf

...annettere
di interesse
mania. Imbi
abo Hitler
per la
Führer

**Piena soddisfazione
per le previsioni**

72.1 Le note ufficiali diramate do-
l'arrivo del Führer a Londra e a
venom una risposta definitiva
di Hitler. Appunto
tedesco e la
si rifiutano
importanza

la parola a Chamberlain

[illegible]

PRODUZIONE DI PIANTE ORNAMENTALI

(Semprevardi, Conifere resinose, Rosai ecc.): In virtù di questa nostra assortita produzione l'afflusso di piante dal di fuori sulla nostra piazza ogni

ULTIMI 15 ANNI NELLE DIVERSE BRANCHE

Settimana - Domenica 8 Ottobre 1939 - XVII
TARIFFA PER LE INSCRIZIONI
Si chiama l'ingegnere di una scienza. Rimanendo
in questa disciplina L.S. Crescenzi - 10 (così
dice L.S. Crescenzi) in viale della libertà
L.S. Crescenzi viale della libertà L.S. Crescenzi
L.S. Crescenzi viale della libertà L.S. Crescenzi
ITALIANA S. A.

**Il Segretario Federale visita
un'azienda ortofrutticola-forestale**

[illegible][illegible]

Roosevelt non pare disposto a intramettersi fra i belligeranti

PRODUZIONE DI SEMI FORESTALI

(Conifere, Latifoglie, Fruttiferi) effettuata nei boschi, nei parchi, nelle siepi, sui greti dei fiumi e nelle campagne per la selvicoltura, per l'orticoltura e per l'esportazione in tutti i paesi civili del mondo.

100

1925-30

1925-30

Alto
Chino 630

260

1930-35

1220

1935-40

PRODUZIONE DI PIANTINE FORESTALI

effettuata nelle rispettive zone del «Lauratum» del «Castanetum» e del «Fagetum», (Conifere indigene ed esotiche, Latifoglie, Arbusti) per i Forestali, per i Consorzi di rimboscimento, per le Amministrazioni provinciali ecc. ecc.

100

1925-30

590

```

      1
      2
      3
      4
      5
      6
      7
      8
      9
     10
     11
     12
     13
     14
     15
     16
     17
     18
     19
     20
     21
     22
     23
     24
     25
     26
     27
     28
     29
     30
     31
     32
     33
     34
     35
     36
     37
     38
     39
     40
     41
     42
     43
     44
     45
     46
     47
     48
     49
     50
     51
     52
     53
     54
     55
     56
     57
     58
     59
     60
     61
     62
     63
     64
     65
     66
     67
     68
     69
     70
     71
     72
     73
     74
     75
     76
     77
     78
     79
     80
     81
     82
     83
     84
     85
     86
     87
     88
     89
     90
     91
     92
     93
     94
     95
     96
     97
     98
     99
    100
    101
    102
    103
    104
    105
    106
    107
    108
    109
    110
    111
    112
    113
    114
    115
    116
    117
    118
    119
    120
    121
    122
    123
    124
    125
    126
    127
    128
    129
    130
    131
    132
    133
    134
    135
    136
    137
    138
    139
    140
    141
    142
    143
    144
    145
    146
    147
    148
    149
    150
    151
    152
    153
    154
    155
    156
    157
    158
    159
    160
    161
    162
    163
    164
    165
    166
    167
    168
    169
    170
    171
    172
    173
    174
    175
    176
    177
    178
    179
    180
    181
    182
    183
    184
    185
    186
    187
    188
    189
    190
    191
    192
    193
    194
    195
    196
    197
    198
    199
    200
    201
    202
    203
    204
    205
    206
    207
    208
    209
    210
    211
    212
    213
    214
    215
    216
    217
    218
    219
    220
    221
    222
    223
    224
    225
    226
    227
    228
    229
    230
    231
    232
    233
    234
    235
    236
    237
    238
    239
    240
    241
    242
    243
    244
    245
    246
    247
    248
    249
    250
    251
    252
    253
    254
    255
    256
    257
    258
    259
    260
    261
    262
    263
    264
    265
    266
    267
    268
    269
    270
    271
    272
    273
    274
    275
    276
    277
    278
    279
    280
    281
    282
    283
    284
    285
    286
    287
    288
    289
    290
    291
    292
    293
    294
    295
    296
    297
    298
    299
    300
    301
    302
    303
    304
    305
    306
    307
    308
    309
    310
    311
    312
    313
    314
    315
    316
    317
    318
    319
    320
    321
    322
    323
    324
    325
    326
    327
    328
    329
    330
    331
    332
    333
    334
    335
    336
    337
    338
    339
    340
    341
    342
    343
    344
    345
    346
    347
    348
    349
    350
    351
    352
    353
    354
    355
    356
    357
    358
    359
    360
    361
    362
    363
    364
    365
    366
    367
    368
    369
    370
    371
    372
    373
    374
    375
    376
    377
    378
    379
    380
    381
    382
    383
    384
    385
    386
    387
    388
    389
    390
    391
    392
    393
    394
    395
    396
    397
    398
    399
    400
    401
    402
    403
    404
    405
    406
    407
    408
    409
    410
    411
    412
    413
    414
    415
    416
    417
    418
    419
    420
    421
    422
    423
    424
    425
    426
    427
    428
    429
    430
    431
    432
    433
    434
    435
    436
    437
    438
    439
    440
    441
    442
    443
    444
    445
    446
    447
    448
    449
    450
    451
    452
    453
    454
    455
    456
    457
    458
    459
    460
    461
    462
    463
    464
    465
    466
    467
    468
    469
    470
    471
    472
    473
    474
    475
    476
    477
    478
    479
    480
    481
    482
    483
    484
    485
    486
    487
    488
    489
    490
    491
    492
    493
    494
    495
    496
    497
    498
    499
    500
    501
    502
    503
    504
    505
    506
    507
    508
    509
    510
    511
    512
    513
    514
    515
    516
    517
    518
    519
    520
    521
    522
    523
    524
    525
    526
    527
    528
    529
    530
    531
    532
    533
    534
    535
    536
    537
    538
    539
    540
    541
    542
    543
    544
    545
    546
    547
    548
    549
    550
    551
    552
    553
    554
    555
    556
    557
    558
    559
    560
    561
    562
    563
    564
    565
    566
    567
    568
    569
    570
    571
    572
    573
    574
    575
    576
    577
    578
    579
    580
    581
    582
    583
    584
    585
    586
    587
    588
    589
    590
    591
    592
    593
    594
    595
    596
    597
    598
    599
    600
    601
    602
    603
    604
    605
    606
    607
    608
    609
    610
    611
    612
    613
    614
    615
    616
    617
    618
    619
    620
    621
    622
    623
    624
    625
    626
    627
    628
    629
    630
    631
    632
    633
    634
    635
    636
    637
    638
    639
    640
    641
    642
    643
    644
    645
    646
    647
    648
    649
    650
    651
    652
    653
    654
    655
    656
    657
    658
    659
    660
    661
    662
    663
    664
    665
    666
    667
    668
    669
    670
    671
    672
    673
    674
    675
    676
    677
    678
    679
    680
    681
    682
    683
    684
    685
    686
    687
    688
    689
    690
    691
    692
    693
    694
    695
    696
    697
    698
    699
    700
   
```

**PRODUZIONE DI FIORI, FOGLIE
AROMATICHE E MEDICINALI**

Le foglie e le radici della Belladonna spontanea sugli Appennini, la Camomilla, presente ovunque nei cortili delle case coloniche e altri luoghi incolti delle nostre contrade, nonché il Tiglio, la Farfara ed altre specie di minore importanza vengono coltivate, raccolte, immagazzinate e vendute agli erboristi italiani e stranieri in quantità sempre più voluminose.

100

1925-30

115

1930-35

177

1935-40

**PRODUZIONE DI SEMI E PIANTINE
D'ORTAGGI**

Gli ortolani di Bologna e dintorni trovano nel nostro negozio di via Pignatari un ricco assortimento di semi di ortaggi per intraprendere le loro colture, nonché le giovani piantine di semenzaio, gli insetticidi e quant'altro occorre all'azienda rurale.

470

1910-15

2380

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 104

Solo ANSALONI può mostrarvi simili referenze sull

Arturo Ansaloni, Bologna, Italy, well known to the trade in this country through his offers of tree seeds, is the author of a book, the translated title of which is «The Dutch Elm Disease and the introduction and cultivation in Italy of the Chinese Elm (*Ulmus Pumila* L.)». This 118—page book is entirely in Italian, with numerous illustrations, and is published by the edition Selva, Bologna.

American Nurseryman
15 April 1934

In this connection it is interesting to note that Arturo Ansaloni of Bologna, Italy, dealer in tree seeds and general nurseryman, has just published an extensive volume of some 120 pages with many half tone illustrations, which covers the subject quite fully. Because of the importance of the Elm in the agricultural and forest economy of Italy, Mr. Ansaloni has given much time and thought in experimenting with the Chinese Elm, *U. pumila*, which is highly resistant to the disease. The disease has wrought terrible havoc among Elms in Italy and Mr. Ansaloni's effort to encourage the planting of the Chinese Elm is to be commended.

Florists Exchange and Horticultural Trade World
7 April 1934

Un pépiniériste Italien, M. Arturo Ansaloni, à Bologne, singulièrement avisé et compétent en matière de selection et de recherches phytopathologiques, a démontré qu'une espèce chinoise du genre *Ulmus* était totalement réfractaire aux attaques du *Graphium Ulmi*.

Aug. Barbey
Dr. és-Sciences, expert forest.
Journal de Genève 29-1-1935

M. Arturo Ansaloni, pépiniériste à Bologne (Italie), publie en Italien une magnifique et intéressante brochure de 119 pages traitant la question si complexe de la maladie dont souffre cette essence si esti-

mée pour les plantations routières. Les résultats de ces recherches sont relatés très explicitement, accompagnés de nombreux clichés photographiques donnant une idée très nette de la supériorité en Italie de cet *Ulmus Pumila*.

La Pépinière Belge
Bruxelles, 25 Mars 1934

Nous recommandons vivement ce petit livre de 120 pages par M. Arturo Ansaloni à toutes les personnes que la question de la mort des Ormes intéresse.

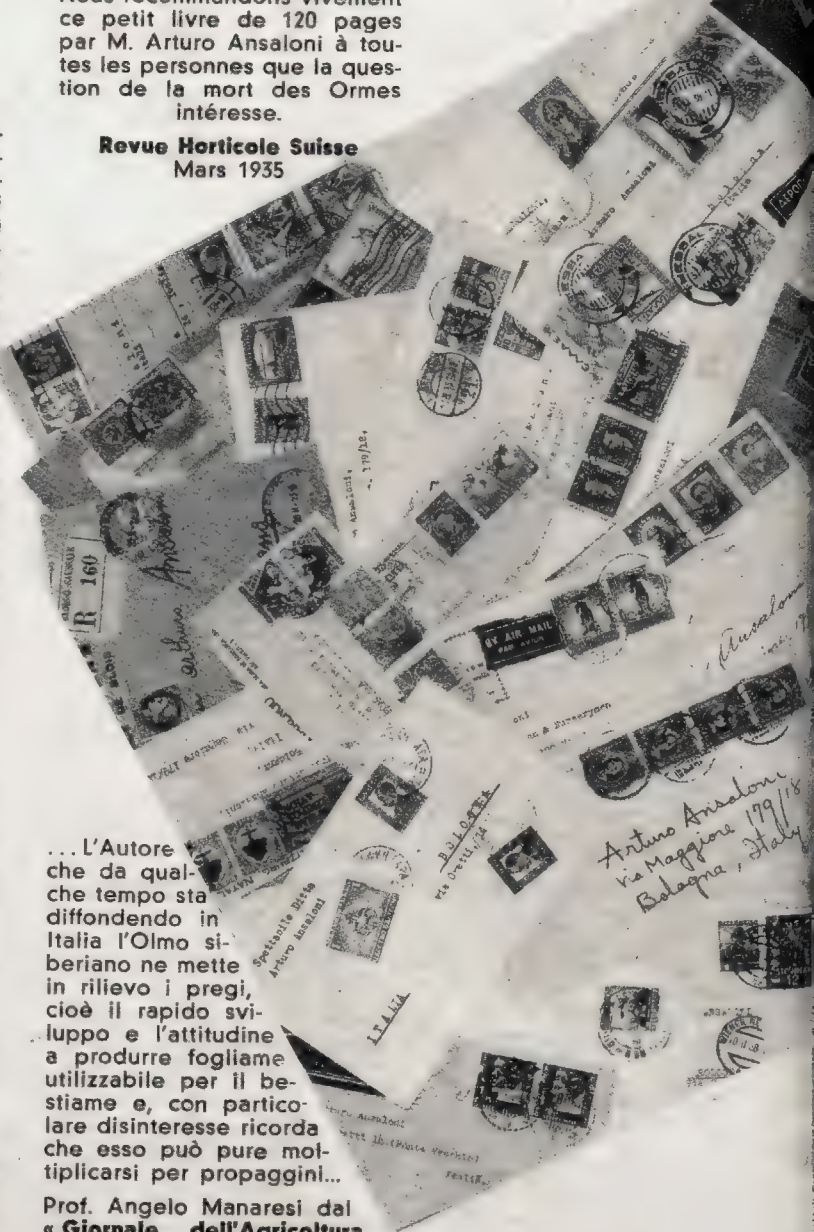
Revue Horticole Suisse
Mars 1935

...in questo libro l'agricoltore troverà un prezioso consigliere per lottare contro il «*Graphium ulmi*» che da un paio d'anni ha fatto la sua apparizione in Italia cagionando una mortalità assai elevata negli Olmi campestri...

G. Rovigatti ne «**L'Avvenire d'Italia**» - Bologna, (24 marzo 1934-XII).

...L'Autore che da qualche tempo sta diffondendo in Italia l'Olmo siberiano ne mette in rilievo i pregi, cioè il rapido sviluppo e l'attitudine a produrre fogliame utilizzabile per il bestiame e, con particolare disinteresse ricorda che esso può pure moltiplicarsi per propaggini...

Prof. Angelo Manaresi dal «**Giornale dell'Agricoltura della Domenica**» N. 12 del 25 Marzo 1934-XII.



sua opera e documentarvi una tale diffusione d'affari

Le mérite de M. Ansaloni est d'être un des premiers experts agricoles italiens qui ait reconnu la gravité des dommages causés par *Graphium ulmi* et peut être le seul qui délibérément se soit adonné à rechercher *Ulmus pumila*, reconnu résistant au parasite. Très opportunément M. Ansaloni, qui est aussi cultivateur et a établi les premières pépinières importantes d'*Ulmus pumila*, a voulu faire profiter les agriculteurs de son expérience.

Revue des Eaux et Forêts
Paris-Nancy.

le mérite d'entreprendre des recherches en vue de combattre le redoutable parasite. Ces études et essais semblant devoir rester infructueux. M. Ansaloni, ayant constaté, d'autre part, qu'une espèce d'orme est réfractaire aux attaques du « *Graphium ulmi* », a étudié la question de son introduction en Italie, ainsi que tout ce qui touche à sa culture. Il s'agit de l'*Ulmus pumila* L., l'orme de la Chine. Le livre joliment illustré de M. A. Ansaloni attire, de façon opportune, l'attention sur une question intéressante.

Journal Forestier Suisse
Mai 1934

Mr. A. Ansaloni a étudié dès le début cette maladie contagieuse qui décime les ormes; il a entrepris et poursuivi de nombreuses recherches sur son origine, sur les ravages qu'elle a occasionnés en d'autres pays, et sur les moyens de défense à préconiser. Le principal de ces moyens, c'est l'introduction et la culture de l'Orme de Sibérie (*Ulmus pumila*), en vue de le substituer à l'orme champêtre. Dans son ouvrage après avoir exposé la question et la situation, M. Ansaloni indique les résultats de ses recherches et de ses expériences. Le volume est illustré de nombreuses photographies documentaires qui, très expressives, éclairent et complètent excellemment le texte.

Bull. de la Société Forestière de Franche - Comté

... L'Autore ricorda i primi casi di moria degli olmi dovuta al « *Graphium ulmi* » osservati nella Valle Padana, e richiama il rapido diffondersi del parassita in parola e il pericolo che esso rappresenta per le piantagioni di olmo campestre. Raccoglie poi le notizie che si hanno dai vari paesi sopra la resistenza dell'olmo siberiano (*Ulmus pumila*).

Dalla « **Rivista di Patologia Vegetale** », Pavia, maggio-giugno 1934-XII

Naar aanleiding van de proeven, genomen in Nederland en Duitschland over de vatbaarheid van verschillende iepensoorten voor *Graphium ulmi*, waarbij gebleken is, dat *U. pumila* var. *pinnato-ramosa* Henry, zeer resistent is tegen de ziekte, heeft een van de groote Italiaansche boomkwekers (A. Ansaloni te Bologna) een partij zaailingen van deze iepersoort laten komen uit North Dakota (V. S. van Noord Amerika).

Nederlandsch Boschbouw Tijdschrift

L'auteur du livre cité ci-dessus, M. Ansaloni, marchand grainier et pépiniériste, à eu

Il sig. Ansaloni è stato tra i primi a condurre ricerche per rintracciare varietà di olmi che abbiano una specifica resistenza al malanno della moria, risultandovi come la varietà Olmo siberiano dimostri di ottimamente vegetare nel nostro clima. L'autore in questo interessante volume riproduce i numerosi scritti proprii sull'importante problema, portando indubbiamente un notevole contributo alla soluzione del vitalissimo problema delle alberate emiliane.

Da « **Gazzetta Agraria** » Alessandria 15 luglio 1934-XII.



STABILIMENTO ORTOFRUTTICOLO FORESTALE ARTURO ANSALONI BOLOGNA

Avvertenze importanti

1 ORDINAZIONI

Le piante, specialmente quando si tratta di fare grandi impianti, sarà bene ordinarle presto, cioè in Ottobre-Novembre, a ricevimento del catalogo o poco dopo. Ordinando presto il Cliente avrà la certezza di ricevere al completo il materiale desiderato. Le prenotazioni in anticipo ci facilitano, inoltre, l'esecuzione degli ordini durante la stagione in cui generalmente siamo sovraccarichi di lavoro.

2 SPEDIZIONI

Le spedizioni delle piante coltivate in piena terra hanno inizio verso la fine di Ottobre, al cadere delle foglie, e continuano fino a Marzo-Aprile prima dell'inizio della vegetazione. Esse vengono sospese durante i forti geli e quando c'è neve.

3 CURE DA AVERSI AL RICEVIMENTO DELLE PIANTE

Noi apportiamo le massime cure affinché durante l'estirpazione, la selezione, il conteggio, le piante non restino con le radici esposte all'aria, al sole e tanto meno ai geli. I nostri Clienti o per essi i loro agenti o coloni, dovranno avere la cura di preservare le piante da tali agenti atmosferici avversi. A tale scopo occorrerà provvedere senza ritardo a ritirare le piante e se la stagione lo permette procedere immediatamente alla piantagione. Nel caso che le piante arrivassero nel periodo di forti geli, occorrerà collocare gli imballi, senza sfasciarli, in un luogo asciutto riparato dai geli. Nelle spedizioni fatte in primavera, per quanto

si adoperi materiale d'imballo molto umido, può accadere che le piante arrivino, specialmente dopo un lungo viaggio, asciutte o leggermente avvizzite. Immergendole completamente in acqua esse si rimetteranno nelle loro primitive condizioni di freschezza. Nel caso in cui le piante arrivino quando il terreno è troppo bagnato occorre metterle « in tagliola » cioè seppellirle, in mazzi slegati o meglio una ad una, provvisoriamente, fino al disopra del colletto, in attesa del momento propizio per la piantagione.

4 PREPARAZIONE DEL TERRENO

Il terreno destinato a nuove piantagioni deve essere preparato accuratamente qualche tempo prima della piantagione in modo che esso si trovi in condizioni favorevoli al momento della messa a dimora delle piante. Tale preparazione consiste:

- A) nell'apertura delle fosse almeno qualche settimana prima della piantagione;
- B) nella somministrazione dei fertilizzanti occorrenti;
- C) nella formazione del drenaggio nel fondo della fossa se il terreno è molto impermeabile.

5 PIANTAGIONE

Le piantagioni si fanno durante il riposo della vegetazione preferendo, quando è possibile, i mesi autunnali per le piante fruttifere, gli alberi ornamentali e forestali a foglia caduca, gli arbusti spoglianti e i Rosai. Le Conifere (sempreverdi resinosi) nel nostro clima si trapiantano con buon risultato in Settembre-Ottobre oppure da Marzo a tutto Aprile.

Vedere norme più dettagliate per la piantagione dei Frutti, Conifere e Rosai a pag. 9, pag. 48 e a pag. 65 rispettivamente.



Il companatico degli italiani

LE FRUTTA: Inesauribili fonti di fragranza, di squisiti sapori e di delicati colori. Dalle zone alpine (Zona fredda delle conifere) alle pianure delle Puglie (Zona calda delle latifoglie), dai colli Liguri (Zona dei Lauri e degli Ulivi) alle conche della Sicilia (Zona subtropicale delle palme) è una variazione continua di luce, di calore, di terreno e di umidità che ci permette di ottenere una gamma di prodotti tali che nessun altro paese al mondo potrà mai avere. Tutte le specie e varietà di fruttiferi, anche quelli originari dai punti più disparati del mondo, trovano in uno o nell'altro punto della nostra Penisola un colle o una vallata dove crescere offrendo dei risultati economici sempre soddisfacenti ed alle volte addirittura sorprendenti!

Frutta

Alleviamo nei nostri vivai soltanto le migliori varietà, le più produttive e le meno ricettive agli attacchi delle malattie. Forniamo tutte le specie e varietà nelle forme più svariate.

LA DISTANZA a cui si piantano gli alberi fruttiferi varia a seconda della specie, della forma che si vuole dare alle piante, della natura del terreno. Nelle terre ricche e profonde della pianura nostra si sono riscontrate convenienti le seguenti distanze :

PESCHI e SUSINI: da un minimo di m. 5X5 per le varietà di minor sviluppo ad un minimo di m. 7X7 per quelle più vigorose e di tardiva maturazione.

PERI, MELI e CILIEGI INNESTATI SUL FRANCO da un minimo di m. 5X5 per le forme a piramide ad un minimo di m. 8X8 per le forme libere e nei filari. In quest'ultimo caso si può utilizzare lo spazio intermedio ponendovi un Pero da allevare a piramide, da togliere dopo 15-20 anni.

PERI SU COTOGNO e MELI SU DOLCINO o PARADISO da un minimo di 70 cm. per le forme a candelotto e per le varietà meno vigorose a metri 1,50-2,50 per le spalliere e metri 4X4 per le piramidi fino a raggiungere metri 5X5 per le piramidi delle varietà di accrescimento legnoso più forte.

DISSODAMENTI e SCOLI. Conviene dissodare profondamente e sistemare i terreni destinati a frutteto in maniera che le acque scolino con molta facilità. I frutti





amano i terreni freschi ma nei terreni di difficile scolo soffrono e muoiono presto.

CONCIMAZIONI. Tutte le specie di alberi fruttiferi richiedono all'impianto abbondante concimazione con letame; se questo scarseggiasse si farà uso di altri concimi organici (pennone, crisalidi, sangue secco, cornungia torrefatta ecc.) evitando sempre il loro contatto con le radici.

PROFONDITÀ. Nel porre a dimora gli alberi fruttiferi si osservi la regola di metterli ad una giusta profondità. Sono sufficienti 20/25 centimetri di terreno sopra le ultime radici. Un interrimento più profondo renderebbe difficoltoso l'attecchimento e impedirebbe agli alberetti di crescere e di fruttificare regolarmente.

CONSOCIAZIONI. Gli alberi fruttiferi non dovrebbero essere consociati ad altre coltivazioni ma ciò non sempre si concilia con le esigenze economiche ed allora si evitino almeno le colture meno socievoli e quelle che possono costituire ricettacolo di ma-

lattie e di insetti o favorirne lo sviluppo. Quando non si può fare a meno si consocino (sempre a debita distanza dal piede (raggio di metri 1,20 minimo per le piante giovani), fagioli, fragole e svariati altri ortaggi congeneri. Evitare la medica, il granone, le bietole ed il vivaio di piante legnose.

Che si possa da noi ottenere il più ricco assortimento di specie e varietà di piante lo conferma la grande famiglia delle Conifere. Venti specie di conifere crescono spontanee nel nostro Paese; sei specie sole crescono spontanee nei Paesi che sono a Nord delle Alpi; cento specie di conifere dall'Estremo Oriente e Nord America trovano facile adattamento negli svariati climi della nostra Penisola mentre una ventina soltanto possono vivere nei paesi sopraricordati.

Quando la sperimentazione pratica e scientifica italiana e l'intraprendenza culturale saranno riuscite a penetrare nel vasto campo delle piante indigene ed esotiche, il nostro suolo e la nostra maestranza s'impadroniranno di moltissime piante che oggi non abbiamo o non sfruttiamo convenientemente e, oltre ai classici prodotti attuali, ci daranno una gamma di prodotti ortofrutticoli, erboristici, medicinali e da profumeria di un valore ingente.

Per arricchire le terre d'Italia **ANSALONI** ha creato:

- un ufficio di corrispondenza estera;
- una maestranza capace di propagare ogni sorta di vegetale;
- sessanta vivai sparsi in dieci provincie.

Ricorrono ad **ANSALONI** tutti coloro che vogliono arricchire i loro terreni, tutti coloro che vogliono elevare i loro redditi senza incontrare grandi spese.



Curiamo le piante

Gli alberi fruttiferi sono spesso attaccati da varie malattie che devono essere combattute con prontezza e con mezzi efficaci.

IL PESCO. Occorrono irrorazioni con Poltiglia Bordolese al 3% appena cadute le foglie ed un altro trattamento uguale si dovrà praticare dopo i dilavamenti invernali quando la pianta è ancora allo stato di completo riposo. Questi due trattamenti preservano i Peschi dall'accartocciamento delle foglie (*Exoascus deformans*). All'ultimo trattamento con Poltiglia Bordolese è consigliabile l'aggiunta di « Neodendrin » nella soluzione del 5%, prodotto efficacissimo che combatte le cocciniglie annidate nella scorza dei tronchi e dei rami quali la *Diaspis Pentagona* e *Diaspis Leperii*.

Il Pesco viene spesso attaccato da Pidocchi o Afidi (*Aphis persicae*). Ad ogni minima traccia degli insetti bisogna ricorrere a ripetute irrorazioni con infusi di legno Quassio al 3% o meglio « Saponafis » all'1%. Conviene praticare le irrorazioni nelle ore più luminose e più calde cercando di colpire tutte le parti fogliari infette poichè, essendo insetticida che agisce per contatto, non si avrà la distruzione dei parassiti che non verranno colpiti.

Un'altra malattia che causa gravissimi danni ai Pescheti è la Tignola orientale del Pesco (*Cydia molesta*). È un insetto che penetra nella cima dei teneri germogli durante i mesi estivi e nei frutti rendendoli inadatti al commercio. Questo insetto va combattuto mediante la raccolta dei rametti che mostrano l'infezione avendo poi cura di distruggerli col fuoco.

IL SUSINO. Viene attaccato da un insetto chiamato Tentredine (*Hoplocampa minuta*) il quale depone le uova nei fiori; le larve penetrano nei frutti causandone la caduta. Risultati soddisfacenti si hanno irrorando le piante, al momento della fioritura, con Arseniato di Piombo al 0,5 per cento.

PERO e MELO. Vanno spesso soggetti alla ticchiolatura (*Venturia pyrina* e *Venturia inaequalis*). Sono particolarmente efficaci trattamenti fatti con Poltiglia Bordolese al 2% prima che dischiudano le gemme. Un secondo trattamento si dovrà effettuare a fioritura ultimata con Poltiglia Bordolese aggiungendovi il 0,5% di Arseniato di Piombo.

Un altro insetto dannosissimo ai meli è la « Carpocapsa pomonella » insetto che penetra nei frutti causandone la caduta. Mezzi di lotta efficaci sono i trattamenti invernali a base di « Neodendrin » e trattamenti primaverili con Arseniato di Piombo al 0,5%.

Contro l'Afide lanigero o Pidocchio sanguigno (*Schizoneura lanigera*) non sempre i preparati a base di nicotina riescono efficaci; bisogna quindi ricorrere all'Afelino (*Aphelinus mali*) piccolo insetto che depone le sue uova nel corpo del Pidocchio lanigero e finisce per sterminarlo.



Piantine per portainnesti

LE PIU' VASTE E RAZIONALI CULTURE DELLA REGIONE



questi robusti selvag-
gioni cresciuti in clima
duro e in terreni pe-
santi, per quanto siano
più corti, valgono di più

di questi altri più lun-
ghi cresciuti esili, in ter-
reni sciolti, sabbiosi e
in clima temperato.



ALBICOCCO SELVATICO (*Armeniaca vulgaris*). Si usa quale portainnesto degli Albicocchi.

ARANCIO AMARO (*Citrus aurantium*). Portainnesto degli Agrumi.

ARANCIO SPINOSO (*Citrus triptera*). Noto anche sotto il nome di Limonia. Specie rustica anche da noi, che forma siepi difensive-ornamentali impenetrabili. Si usa anche come portainnesto degli Agrumi.

BIANCOSPINO (*Crataegus monogyna*). Oltre che ad essere largamente usato per formare siepi difensive, riceve l'innesto degli Azzèruoli, Nespoli e Sorbi.

CASTAGNO SELVATICO (*Castanea vesca*). Serve per portainnesto dei Castagni e Marroni a frutto grosso. Molto usato anche nei rimboschimenti in alta montagna.

CILIEGIO S. LUCIA O MAHALEB (*Cerasus Mahaleb*). Portainnesto dei Ciliegi; di facile adattabilità anche nei terreni molto calcarei e siccitosi.

CILIEGIO SELVATICO (*Cerasus avium*). È il migliore portainnesto per tutte le varietà di Ciliegio. Usato estesamente nell'Emilia con risultati brillanti. Predilige terreni freschi, profondi e di facile scolo.

COTOGNO COMUNE (*Cydonia vulgaris*). Riceve l'innesto dei Cotogni e dei Peri — per forme basse — e Nespoli. Le piantine ottenute da seme hanno dato ottimi risultati.

LOTTO D'ITALIA (*Diospyros Lotus*). Portainnesto dei Lotti o Kaki del Giappone. Allevato selvaggio ad alto fusto forma alberi ornamentali adatti per piantagioni nei parchi.

MANDORLO (*Amygdalus communis*). Riceve l'innesto dei Mandorli, Peschi e talvolta anche dei Susini e Albicocchi. Prospera bene anche nei terreni secchi e calcarei.

MELO DOLCINO (*Malus acerba*). Portainnesto dei Meli. Adatto specialmente per le forme a piramidi, vasi, ecc.

MELO PARADISO (*Malus paradisiaca*). Varietà affine alla precedente. Serve quale portainnesto per i Meli a forme basse (cordoni e piccole forme).

MELO SELVATICO (*Malus communis*). Si usa come portainnesto dei Meli da allevare ad alto fusto. Si adatta a quasi tutti i terreni esclusi quelli argillosi compatti, sabbiosi e caldi.

MELAGRANO (*Punica granatum*). Produce direttamente; si usa anche come portainnesto e per formare siepi.

NOCE COMUNE (*Juglans regia*). Produce direttamente anche senza innesto. Si usa inoltre come portainnesto delle varietà a frutto grosso.

PERO SELVATICO (*Pyrus communis*). Il Pero selvatico o Pero franco è il portainnesto preferito per i Peri da allevare a pieno vento o ad alto fusto. I Peri su franco sono di maggior vigoria e di maggior longevità.

PESCO SELVATICO (*Amygdalus persica*). Sul Pesco selvatico si innestano oltre ai Peschi anche i Mandorli e gli Albicocchi.

SUSINO MIROBOLANO (*Prunus myrobolana*). Ottimo portainnesto dei Susini e degli Albicocchi. Si usa anche per fare siepi difensive. Molto rustico e di rapido sviluppo.

PORTAINNESTI PER LE ROSE

ROSA CANINA e ROSA LAXA.



Selvaggioni da mettere a dimora

CILIEGI SELVATICI, circonferenza . . . cm. 6-8

» » » . . . » 8-10

MANDORLI SELVATICI, altezza . . . m. 2-3

MELI SELVATICI, circonferenza . . . cm. 6-8

» » » . . . » 8-10

PERI SELVATICI, circonferenza . . . cm. 6-8

» » » . . . » 8-10

PESCHI SELVATICI, altezza . . . m. 1,50-2,50

SUSINI MIROBOLANI, circonferenza . cm. 6-8

» » » . . . » 8-10

PERI GIAPPONESI, circonferenza . . . cm. 6-8

NB. - La circonferenza s'intende misurata sul fusto, ad un metro da terra.

Semi di piante fruttifere



Noccioli di Pesco

Per la formazione di vivai di piante da frutto per portainnesti, oltre alle giovani piantine, possiamo fornire anche le sementi. La propagazione da seme di tali portainnesti è una operazione che richiede molte cure ed anche una certa competenza in fatto di semine poichè si tratta di specie a tegumento molto duro. Tanto i noccioli (Ciliegio, Myrobolano, Pesco ecc.) quanto gli altri semi a granello (Pero, Melo, Cotoigno, ecc.) impiegano un lungo periodo di tempo per germogliare (da 2 mesi a 4-6 mesi).

Per ottenere la germinazione in Febbraio-Marzo si devono osservare alcune norme fondamentali, in difetto di ciò si rischia di vedere ritardata di un anno la germinazione.

Vedere « **Note sulla propagazione da seme** » sul nostro listino speciale. Le specie di sementi a nocciolo sono fornibili da Agosto in avanti e le altre da Novembre in poi. In primavera abbiamo disponibili i germogli per il trapianto.

ALBICOCCO

ARANCIO AMARO

ARANCIO SPINOSO

CASTAGNO COMUNE

CILIEGIO CANINO (o di S. Lucia) (Mahaleb)

CILIEGIO SELVATICO di monte

COTOGNO COMUNE

GIUGGIOLO

LOTO D'ITALIA

MANDORLO COMUNE

MARASCA

MELO SELVATICO

NOCE AMERICANO

NOCE COMUNE

NOCE DI SORRENTO

NOCCIUOLO DI BOSCO

MARRONI

OLIVASTRO (spolpato)

OLIVO COMUNE

PERO SELVATICO

PERO CINESE

PERO GIAPPONESE

PESCO SELVATICO di monte

PESCO COMUNE

PESCO CINESE

SORBO DOMESTICO

SUSINO MYROBOLANO

SUSINO S. GIULIANO

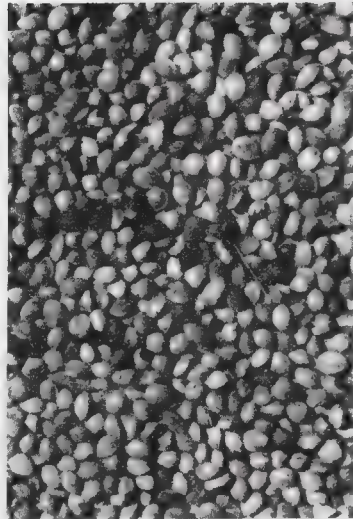




Ciliegio selvatico



Cotogno comune



Cerasus mahaleb



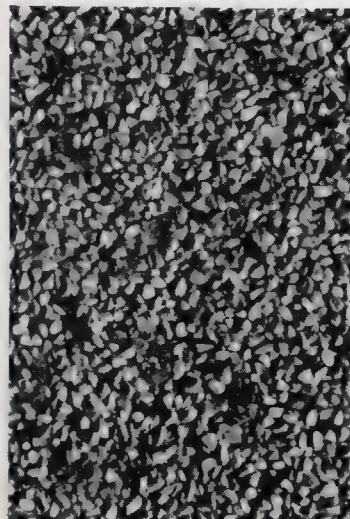
Pero selvatico



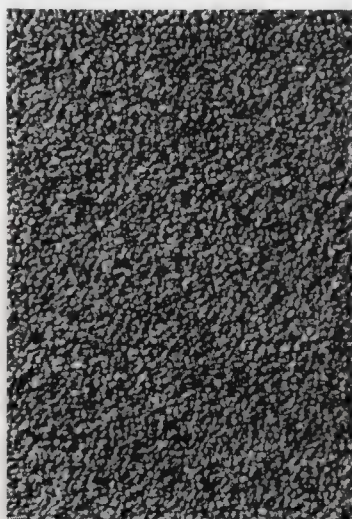
Susino S. Giuliano



Melo selvatico



Rosa canina



Gelso (Morus alba)



Susino Myrobolano



Visite d'istruzione ai nostri Vivai



R. ISTITUTO SUPERIORE AGRARIO
BOLOGNA

CATTEDRA
DI
ARBORICOLTURA ED ORTICOLTURA

28 - IV - 1939 XVII
Via Filippo Re, 6
Telefono 26-979

Preg.mo
Sig. Arturo Ansaloni
Bologna.

Anche a nome del Preside di questa Facoltà Agraria, sento il dovere di ringraziarvi vivamente per la cordialissime accoglienze ricevute dai miei studenti, in occasione della visita ai magnifici vivai del Ponte Vecchio e delle Due Madonne. La visita è riuscita assai interessante ed istruttiva e gli studenti ne serberanno un grato ricordo. Con la massima stima

dev.mo
(Prof. Angelo Manaresi)

Manaresi



Alberi fruttiferi innestati

Qui sotto sono riprodotte le diverse forme in cui possono essere allevate le piante fruttifere. Sotto le singole specie sono indicate — mediante i numeri dall'uno al sette — le diverse forme che possiamo fornire.

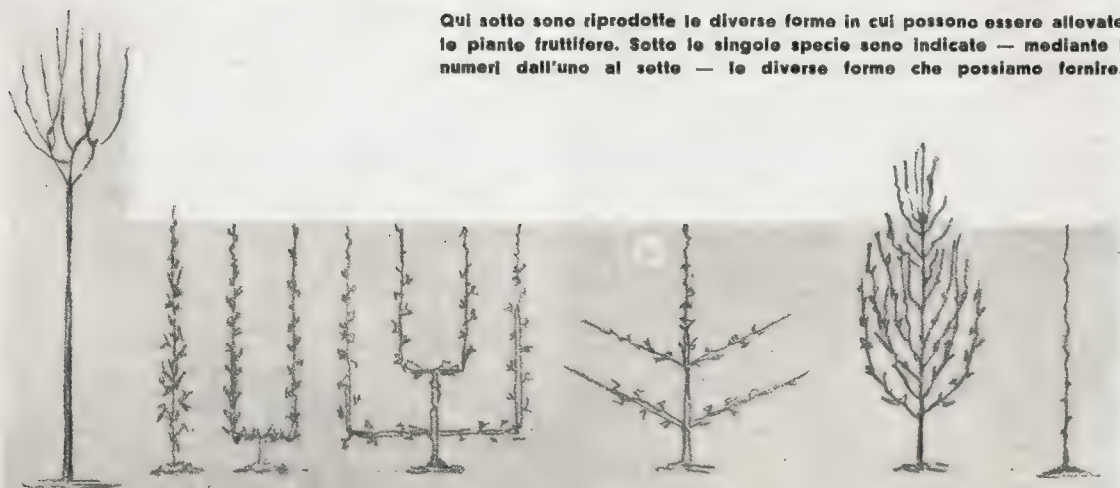


fig. 1 fig. 2 fig. 3 fig. 4 fig. 5 fig. 6 fig. 7

N. 1 alto fusto - N. 2 cordone verticale - N. 3 forma ad U - N. 4 palmetta Verrier - N. 5 spalliera a due impalcature - N. 6 piramide - N. 7 astone di 1 anno d'innesto.

AVVERTENZE SULLA FRUTTIFICAZIONE DEGLI ALBERI DA FRUTTO

Recenti ricerche scientifiche fatte all'estero hanno confermato che la produzione degli alberi da frutto dipende in gran parte dalle favorevoli circostanze di impollinazione e di fecondazione, oltre che dagli altri fattori finora conosciuti (selezione delle gemme, razionale potatura, adattamento ai portainnesti ecc. ecc.). In attesa che gli Istituti di frutticoltura del nostro Paese che si occupano di tale questione, ci diano le necessarie e complete delucidazioni in proposito, riteniamo opportuno segnalare che non tutte le varietà di frutta possono fecondarsi col proprio polline. Secondo le esperienze e le ricerche su accennate esistono parecchie varietà, specialmente di Peri e di Meli il cui polline è degenerato e quasi sterile. Per avere quindi una regolare impollinazione e fecondazione, queste varietà devono essere fecondate col polline di altre varietà, cioè mediante l'incrocio. Nel fare gli impianti, specialmente dei grandi frutteti, occorrerà pertanto tenere presente questo fatto e consociare più varietà.

ALBICOCCHI

L'albicocco viene generalmente innestato sul Susino Myrobolano. Su tale portainnesto si adatta a quasi tutti i terreni esclusi quelli troppo umidi e freddi. Fiorisce molto presto, fruttifica sui rametti dell'anno precedente.

D'Alessandria. Frutto di media grossezza, giallo arancio con sfumature rosse. Polpa soda, succosa, profumata. Giugno.

LUIZET. Frutto grossissimo, ovoidale, color giallo arancio con punteggiature rosse dalla parte del sole. Polpa gialla compatta, molto profumata. Varietà di gran pregio. Luglio.

Pavlot. Frutto molto grosso; buccia fine color giallo-arancio, rossastra. Varietà buona per l'esportazione.

Pesca di Nancy. Frutto grosso, color giallo-arancio, polpa tenera, gialla, zuccherina; mandorla amara. Luglio-Agosto.

Precoce di Toscana. Frutto di media grandezza; color giallo-arancio. Polpa fine e zuccherina. Giugno.

Biricoccolo. Frutto rotondo della grossezza di un rusticano. Polpa soda di sapore dolce che ricorda quello delle migliori albicocche. Luglio.

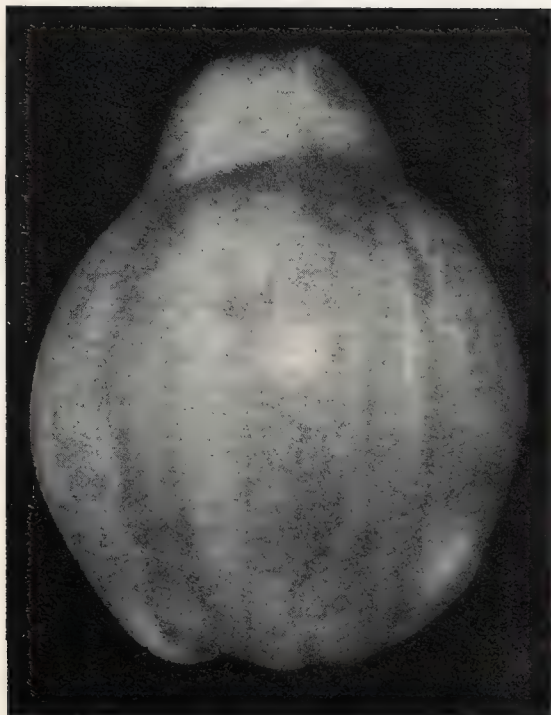
REALE D'IMOLA. Frutto grosso, giallo chiaro, leggermente aranciato. Polpa molto fine, zuccherina, profumata. Luglio.

« Ho ricevuto puntualmente la piante commesseVi ed ho constatato in tutte l'ottimo apparato radicale. Posso assicurarVi che non mancherò di rivolgermi al V/ Stabilimento per quanto possa occorrermi ».

Prov. di Bologna

Rag. T. M.





Cotogna

AZZERUOLI

L'azzeruolo si innesta sul Biancospino; si adatta a tutti i terreni e può essere allevato tanto a cespuglio quanto ad alberetto. I suoi frutti sono molto saporiti a maturazione.

Azzeruolo a frutto bianco.

— a frutto rosso.

— del Canada. Bella varietà a frutto rosso.

CASTAGNI

Il castagno è largamente diffuso sugli Appennini. Il suo frutto è di notevole importanza economica poichè trova largo consumo e dà luogo ad una notevole corrente di esportazione.

CILIEGI

I ciliegi si innestano sul Ciliegio selvatico e sul Ciliegio S. Lucia (Mahaleb). Innestati sul primo, formano alberi di grandi dimensioni e di lunghissima durata e fruttificano abbondantemente. Nell'Emilia la coltivazione del ciliegio è molto diffusa e redditizia specialmente nel Modenese e in Romagna.

Ciliege duracine

Bella di Barbanti. Varietà a frutto voluminoso nerastro; polpa zuccherina, profumata. Giugno.

DI MODENA PRECOCE. Varietà a frutto grosso, nerastro, polpa rosso scuro, dolce, squisita. Matura nella prima decade di Giugno.

di Modena tardiva. Frutto medio, color rosso nerastro; polpa rossastra di sapore ottimo. Matura alla metà di Giugno.

Durona dell'anello. Frutto medio, color rosso vivo; polpa soda, saporita. Prima decade di Giugno.

DURONA DI CESENA. In Romagna, dove è estesamente coltivata, questa varietà dà luogo ad un'importante esportazione. Matura a fine Giugno.

DURONA DI VIGNOLA. Ottima varietà, molto produttiva, estesamente coltivata nell'alto modenese. Matura ai primi di Giugno.

Precoce della Marca. Varietà molto pregiata sul mercato; frutto grosso; color rosso. Polpa bianca succosa, leggermente acidula. Matura alla metà di Giugno.

Ciliege tenerine

Cilieglia nera precoce. Grossa, color rosso scuro; polpa succosa, zuccherina. Giugno.

Ciliege acidule

Marasca del Savena. Frutto grossissimo di color rosso granato, polpa succosa, acidula. Matura a fine giugno. È ricercata per la confezione della rinomata amarena per bevande estive.

Marasca rossa. Frutto medio, color rosso carico; polpa di sapore gustoso, dolce-acidulo. Matura in Giugno.

VISCIOLA NERA. Frutto grosso, rotondo, quasi nero a maturazione, leggermente piatto con polpa sugosa, acidula, gustosa al palato, dissetante, indicatissima per bibite e sciroppi. A Bologna matura a fine Maggio.

COTOGNI

Il cotogno si innesta sul cotogno comune e qualche volta sul biancospino. Preferisce terreni freschi di medio impasto, e si alleva ad alberetto e a cespuglio. I suoi frutti trovano impiego nella fabbricazione di marmellate.

del Portogallo. Varietà molto vigorosa e produttiva; frutto grosso, polpa tenera.

Periforme. Frutto grosso, buonissimo.

FICHI

Il fico è di facile coltivazione poichè si adatta a qualsiasi terreno e non richiede trattamenti speciali. Viene bene nei luoghi caldi e nelle posizioni esposte a mezzo-giorno. Produce costantemente.

Broglietto bianco. Frutto grosso, schiacciato in fondo; polpa giallognola di sapore squallito. Settembre.

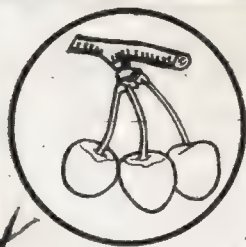
Broglietto nero. Frutto grosso, schiacciato in fondo; buccia violacea; polpa rossa di sapore graditissimo. Settembre-Ottobre.

Gentile. Frutto medio, allungato; buccia liscia, color giallo canarino; polpa gialla, squisita. Luglio.

Verdino. Frutto piccolo; buccia verdastria; polpa color rosso vivo, assai saporita. Autunno.



Piante di Ciliegio e di Susino



Cilieggi appalcati

Cilieggi astoni di 1 anno

Susini appalcati





Mandorle

GIUGGIOLI

I suoi frutti, della grossezza di una oliva, di colore rosso, si consumano allo stato fresco e sono di sapore delicato. In virtù del suo fogliame verde e lucente il Giuggiolo può essere impiegato anche come pianta ornamentale. Raggiunge m. 3-4 di altezza.

LOTI O KAKI GIAPPONESI

Si innesta sul D. Lotus e forma un albero di medie dimensioni. I suoi frutti, della grossezza di una mela, si raccolgono in Novembre, un po' acerbi. Lasciati maturare nel fruttajo si consumano durante l'inverno; sono di sapore gradevole.

Costata. Grosso a coste, color arancio.

Lycopersicum. Molto grosso; rosso violaceo.



Loti

«Sono rimasto molto contento di ciò che ho ordinato da Voi l'anno scorso. Vi chiedo anche quest'anno di spedirmi quanto segue...».

G. K.

Prov. di Gorizia

MANDORLI

Il Mandorlo s'innesta sul Mandorlo selvatico. Preferisce terreni caldi, leggeri e calcarei. Fiorisce presto per cui soffre i geli tardivi. Pianta di grande reddito specialmente nel Mezzogiorno e nelle posizioni esposte a Sud.

Dolce a guscio tenero. Guscio molto tenero; mandorla dolce.

Dolce a guscio duro. Varietà a mandorla grossa con guscio duro; mandorla dolce.

MELAGRANI

Il Melagrano si coltiva a cespuglio ma si alleva talvolta ad alberetto. Predilige terreni freschi; da noi vuole posizioni riparate. Produce frutti della grossezza di una Mela.

MELI

Il Melo può essere innestato sul franco (Melo selvatico) sul dolcino e sul paradiso. Sul primo portainnesto esso forma alberi ad alto fusto adatti specialmente per i grandi impianti industriali mentre sugli altri due si adatta a forme basse (piramidi, cordoni verticali ecc.). Non è molto esigente in fatto di terreno; rifugge solo le argille compatte e le sabbie calde e troppo siccitose.

Le varietà segnate con ● sono innestate anche sul Melo Paradiso e quelle segnate con ■ sono innestate anche sul Melo Dolcino.

Varietà estive

Astrakan rosso. Frutto medio, giallo verdognolo, ricoperto di un bel rosso sangue, punteggiato. Polpa fine, sugosa e profumata. Primi di Luglio. ■

Calvilla rossa d'estate. Frutto medio; buccia giallognola con sfumature di rosso cremisi. Polpa bianca profumata. Fine Agosto.

S. Giovanni. Frutto di media grossezza; polpa tenera, zuccherina. Varietà buona per cuocere. Fine Giugno.

Yellow Transparent (Trasparente giallo). Varietà estiva, rustica, molto pregiata per il commercio. Frutto medio, color giallo oro quasi trasparente. Matura ai primi di Luglio.

Varietà autunnali

Bismark. Frutto molto grosso. Ottima varietà molto produttiva. Autunno. ■

Gravenstein. Varietà vigorosa e fertile, frutto grosso, color giallo, sfumato di rosso carminio. Ottobre. ■

IMPERATORE ALESSANDRO. Frutto grosso, color giallo-verdastro con striature di rosso, polpa tenera, fine, profumata. Autunno. ● ■

JEFFERIES RED. Questa varietà ha il pregio di colorirsi di un bel rosso striato sulla pianta; per questo diventerà una temibile concorrente della Gravenstein. Polpa compatta, sugosa, zuccherina. Fine estate, principio autunno.

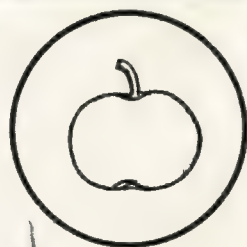
Varietà invernali

ABBONDANZA. Ottima varietà molto produttiva e largamente diffusa nelle coltivazioni industriali. Frutto grosso, color rosso lucente; polpa fine. Inverno.

Annurca. Frutto medio, rosso dalla parte del sole, varietà estesamente coltivata nel Napoletano. Inverno.



Piante di Melo



Meli di 3 anni appalcati

Meli di 1 anno

Meli di 2 anni per mezzi fusti



STABILIMENTO ORTOFRUTTICOLO FORESTALE ARTURO ANSALONI - BOLOGNA



Delicious

Bella di Boskoop. Frutto grosso con buccia ricoperta di ruggine; polpa giallognola di sapore squisito. Si conserva a lungo. Inverno. ■

BLACK BEN DAVIS. Frutto molto grosso, rosso scuro, polpa compatta, succosa. Di lunga conservazione. Inverno. ■

Calvilla bianca d'inverno. Molto grossa, allungata costolata, color bianco avorio. Dicembre-Aprile.

Campanina. Frutto medio; varietà molto rustica e produttiva assai ricercata per il commercio; è molto diffusa nel Modenese. Inverno.

Decio. Frutto medio, polpa bianca molto soda, dolce e profumata. Estesamente coltivata nella bassa Valpadana. Maturazione invernale.

Dal Ferro. Frutto di media grossezza, polpa fine, zuccherina. Maturazione invernale.



Starking

DEL COMMERCIO. Frutto molto grosso; buccia gialla, coperta di rosso striato. Varietà molto pregiata per la sua maturazione tardiva; si conserva fino a Maggio. Inverno. ■

Delicious. Frutto grosso, allungato; color rosso striato; polpa giallognola, soda, sugosa ed aromatica. Inverno. ■

DURELLO. Frutto medio; buccia rossa; polpa giallastra di sapore aromatico. Albero rustico e vigoroso. Inverno.

GOLDEN DELICIOUS. Pianta molto vigorosa e produttiva, frutto grosso di un bel colore giallo oro; polpa soda e succosa; è la regina delle mele gialle. Inverno.

Grimes Golden. Frutto di media grossezza, color giallo dorato, polpa tenera molto fine, aromatica. Inverno.

IMPERATORE GUGLIELMO. Varietà estesamente coltivata nei frutteti industriali del Ferrarese e della Romagna. Frutto grosso, giallastro sfumato di rosso; polpa tenera, succosa. È una delle più quotate mele invernali. Inverno.



Imperatore Guglielmo

Jonathan. Frutto medio, color giallo chiaro, ricoperto quasi tutto di rosso scuro; polpa fine, succosa. Novembre-Marzo.

King David. Varietà molto pregiata. Frutto medio; buccia color rosso vivace con macchie gialle dalla parte ombreggiata. Si conserva a lungo e sopporta bene i lunghi viaggi. Inverno.

Mantovana. Frutto medio di color rosso carminio lucente; polpa fine, succosissima. Varietà molto pregiata sia da tavola che per il commercio. Si conserva a lungo. Inverno.

MORGENDUFT. Ottima varietà molto produttiva. Frutto grosso, polpa zuccherina. Inverno.

Permain dorata d'inverno. Grossezza media, color giallo, ricoperta di rosso carminio; polpa croccante, zuccherina. Ottobre-Dicembre. ■

Rambour Franch. Frutto medio; buccia color rosso striato; polpa squisita. Pianta rustica e fertile. Inverno. ■

Renetta Ananas. Media, di forma ovoidale allungata; buccia lucente giallo dorato con punteggiature grigio-verdastre. Dicembre-Febbraio.



RENETTA DEL CANADA. Frutto voluminoso, color giallo pallido, leggermente ricoperto di rosso chiaro. Varietà sempre molto ricercata dal commercio. Dicembre-Marzo. ■■

Renetta di Champagne. Frutto di media grossezza, buccia gialla con striature rosa; polpa soda di sapore squisito. Inverno.

Renetta grande di Cassel. Frutto grosso, giallo, leggermente sfumato di rosso. Varietà pregiata. Inverno.

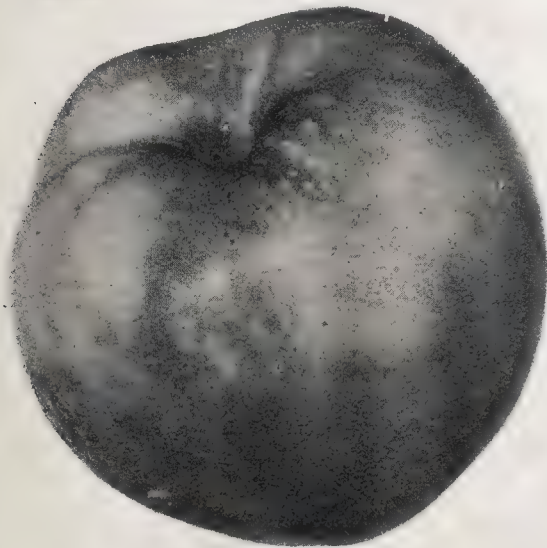
Rome Beauty. Frutto grosso colorito totalmente di un bel rosso chiaro, polpa giallognola, tenera e gustosa. Varietà consigliabile per la sua abbondante produzione. Inverno. ■

ROSA ROMANA. Grossezza media, polpa soda, profumata. Albero vigoroso e fertile, molto coltivato sull'Appennino bolognese e modenese. Inverno. ■

Stayman Winesap. Frutto voluminoso, colore rosso chiaro; polpa fine, saporita. Pianta molto vigorosa e fertile. Inverno.



Rome Beauty



Renetta Canada

STARKING. Questa eccellente varietà ha le stesse caratteristiche della Delicious, si differenzia per la sua colorazione precoce di rosso scuro. Si conserva a lungo. Inverno. ■

York Imperial. Varietà molto produttiva. Frutto grosso; buccia giallognola, ricoperta di rosso dalla parte del sole. Si conserva a lungo. Inverno.

NESPOLI DEL GIAPPONE

È una pianta da frutto dei paesi caldi. Da noi ha esclusivamente importanza ornamentale in virtù del suo bel fogliame persistente. Richiede posizioni riparate.

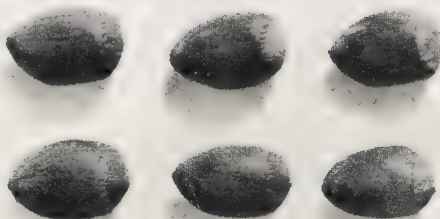
NESPOLI

Il Nespolo comune si innesta sul Biancospino. È di facilissima adattabilità e la sua coltivazione non richiede cure speciali. I suoi frutti a maturazione sono molto saporiti.

A frutto grosso. Varietà pregiata; frutto molto grosso; polpa zuccherina.

NOCCIOLI

I Noccioli formano cespugli di m. 2-4 di altezza, sono di estrema rusticità e si trovano coltivati ovunque. Non richiedono cure né trattamenti, solo qualche potatura di rinnovo che consiste nel tagliare i rami troppo vecchi.



Nocciolo

NOCI

I Noci prosperano bene nei terreni freschi di medio impasto con tendenza al calcare. La coltivazione dei Noci dà un reddito molto elevato sia per il frutto che per il legname. Questo è molto ricercato e viene sempre pagato a prezzi elevati.

Noce comune.

— di Sorrento. Varietà a frutto grosso, molto ricercata.



Noci di Sorrento



P E R I

Il Pero si innesta sul franco (Pero selvatico) e sul cotogno. Sul franco si presta bene per forme a pieno vento e per alto fusto. Non ha particolari esigenze in fatto di terreno. Fruttifica abbondantemente ed è di longevità centenaria. Sul cotogno invece si adatta a forme basse (cordoni, spalliere, piramidi ecc.). Fruttifica presto e dà frutti molto grossi e saporiti. Predilige terreni sciolti e freschi.

Le varietà segnate con ● sono innestate anche sul Cotogno comune e quelle segnate con ■ sono innestate sul Pero cinese.

Varietà estive

BUONCRISTIANA WILLIAM. Frutto voluminoso, ovoidale allungato; buccia color giallo paglierino arrossato con punteggiature scure; polpa fine, succosa, profumata di moscato. Maturazione Agosto-Settembre. ■ ●

JIULES GUYOT (Williams precoce). Il frutto ha notevole somiglianza a quello della Williams, ma differisce da questa per avere pezzatura più grossa, forma irregolare, più leggiadramente colorita, peduncolo più breve e più grosso e polpa meno fine. Il suo pregio maggiore è quello di maturare 8-10 giorni prima della Williams e, mangiata a tempo opportuno, di essere più saporita. Le piante assumono dimensioni inferiori a quelle del Williams, per cui si consigliano distanze minori.

Butirra Giffard. Frutto medio; buccia verde giallognola, macchie rosse, polpa fine, succosa. Luglio. ●



Buoncristiana William



William precoce

Coscia. Varietà molto produttiva; buccia giallo-verdastro; polpa succosa e profumata. Agosto. ●

Favorita di Clapp. Frutto grosso, color giallo-chiaro, macchiato di rosso carminio verso il sole; polpa bianca, liquescente, profumata. Agosto. ●

Francesina. Questa varietà è diffusa negli orti del Bolognese per la sua precocità e per il suo bel colore giallo. Polpa sugosa, aromatica. Luglio. ●

Giardina. Varietà molto resistente ai trasporti; assai diffusa nelle Marche. Frutto medio, color giallo striato di rosso, polpa fine, liquescente. Fine Luglio. ●

Spadona d'estate. Frutto medio, colorito leggermente di rosso; polpa fine, sugosa. Agosto.

Spadoncino. Frutto molto assomigliante alla Spadona; polpa fine, succosa e di lunga conservazione. Varietà adatta per l'esportazione. Primi Agosto.

Wilder. Varietà pregiata per la sua precocità; frutto grosso, giallo, colorito di rosso scuro; polpa liquescente. Primi Luglio. ●



Piante di Pero



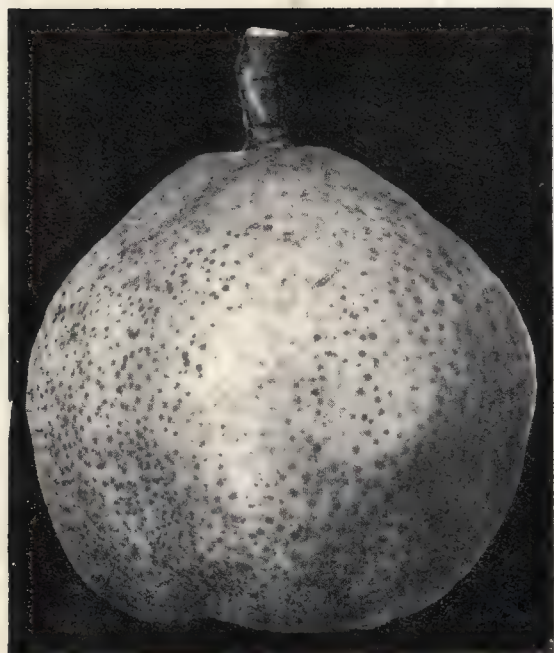
Pero su franco di 2 anni

Pero su Cologno di 1 anno

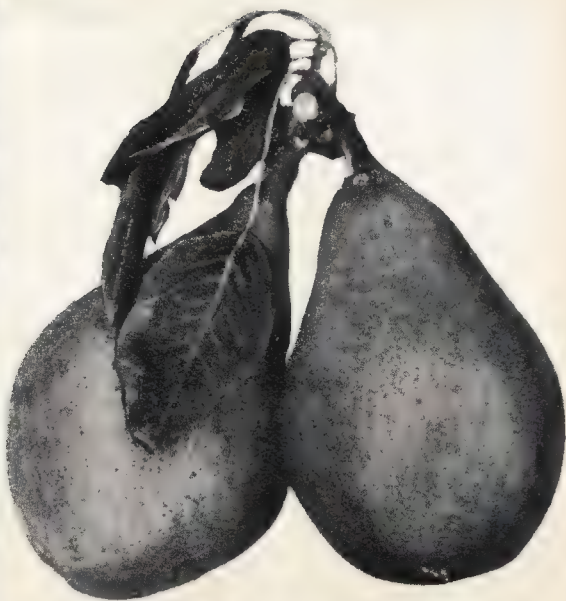
Pero su Cologno di 3 anni



STABILIMENTO ORTOFRUTTICOLO FORESTALE ARTURO ANSALONI - BOLOGNA



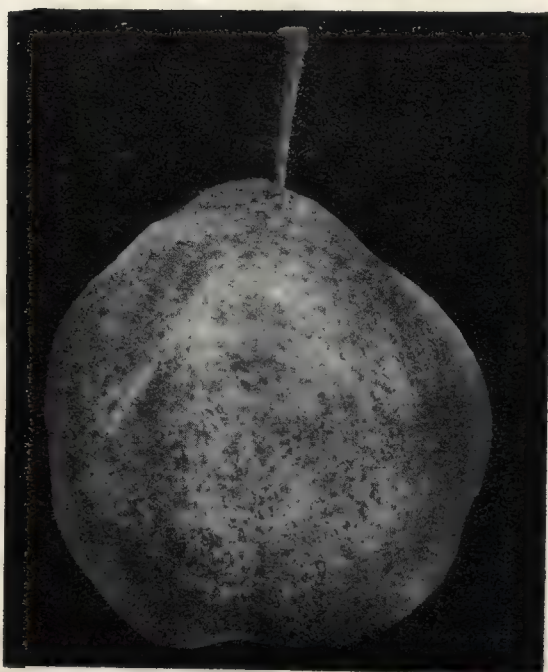
Bergamotta Esperen



Favorita di Clapp



Butirra Clairgeau



Pascacrossana



Varietà autunnali

ABATE FETEL. Frutto grosso, molto allungato; buccia verdastra; polpa saporita e profumata. Ottobre-Novembre. ●

BUTIRRA CLAIRGEAU. Frutto molto grosso, leggermente ricurvato al picciuolo; buccia giallo pallido con sfumature di rosso vivo, macchiata di ruggine; polpa bianca, fine, sugosa. Ottobre-Novembre. ●

Butirra Diet. Frutto grosso, color giallo pallido, macchiato e punteggiato di ruggine; polpa liquescente, granulosa, zuccherina. Ottobre-Dicembre. ●

Butirra Hardy. Varietà di primo merito; frutto grosso; buccia ruvida, giallo scuro, macchiata di rosso; polpa bianca, fine, succosa. Autunno. ●

Curato. Frutto grosso allungato; buccia verde-giallognola; polpa succosa leggermente aromatica. Novembre-Gennaio. ●

DUCHESSE D'ANGOULEME. Frutto molto grosso, irregolare; buccia giallo pallida con numerose macchie e punti rugginosi; polpa bianca semiliquescente, profumata. Ottobre-Novembre. ●

Marguerite Marillat. Frutto grosso, giallo-paglia, rosso dalla parte del sole, polpa fine, liquescente, zuccherina, profumata. Autunno.

Re Carlo di Württemberg. Frutto voluminosissimo; buccia giallo scuro, rugginosa; polpa succosa, liquescente. Autunno. ●

Roosevelt. Frutto grossissimo, polpa fine, sugosa; molto raccomandabile. Autunno.



Marg. Marillat

Varietà invernali

BERGAMOTTA ESPEREN. Frutto medio, rotondo, appiattito; buccia verdastra, caratteristica per i punti marcati di ruggine; polpa fondente, succosa, profumata, di sapore squisito. Gennaio-Aprile. ●



Un bel particolare di un Pero su franco in produzione





Abate Fotel

Butirra d'Hardenpont. Frutto grosso oblungo. Buccia giallo-pallido punteggiata. Polpa bianca fine, liquescente, sugosa, zuccherina, deliziosamente profumata. Dicembre-Gennaio.

Decana d'Inverno. Frutto grosso, ovoidale, spesso cilindrico; buccia verde-gialla, tinta di rosso verso il sole; polpa fondente di sapore acidulo-zuccherino, profumata. Dicembre-Aprile. ●

PASSACRASSANA. Frutto molto grosso, rotondo-appiattito, buccia grossa, ruvida, giallognola, punteggiata. Polpa bianca, fine, succosa, di sapore acidulo-aromatico. Varietà di gran pregio coltivata estesamente in tutta Europa. Dicembre-Marzo. ●

Sciplone. È una varietà molto diffusa e apprezzata nel Faentino e comuni limitrofi. Adatta specialmente per alti fusti e per filari. Frutto medio, periforme, allungato con punti rugginosi su tutta la superficie. Polpa bianca molto succosa di ottimo sapore. Matura in Inverno avanzato. Febbraio-Aprile.

PESCHI

Il Pesco si innesta sul franco (Pesco selvatico) e qualche volta anche sul mandorlo. Innestato sul franco sviluppa e fruttifica presto, predilige terreni profondi e riparati. La peschicoltura ha assunto in Italia uno sviluppo molto promettente ed alimenta una larga corrente d'esportazione.

Varietà precocissime

June Elberta. Frutto grosso, buccia giallo-pallida e rosa, polpa gialla, soda, semi spiccagnola. Metà giugno.

AMSDEN. Frutto medio, rotondo, color rosso verso il sole; polpa bianco-verdestra, sugosa. Fine Giugno.

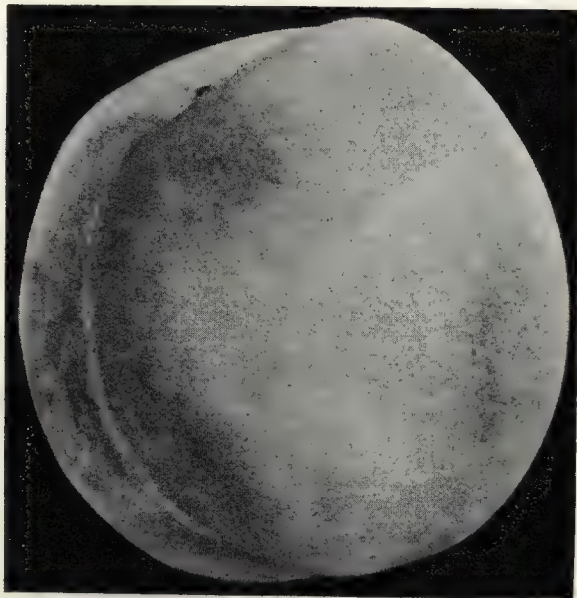
Early-Rose. Frutto medio, ovale, color rosso scuro; polpa bianca-verdestra, sugosa. Fine Giugno.

MAYFLOWER (Fior di Maggio). Varietà molto pregiata perchè matura 10-12 giorni prima dell'Amsden ed è per questo che sul mercato è molto ricercata. Frutto grosso, rosso carminio; polpa bianca, succosa. Metà Giugno.

Red Bird Cling. Frutto grosso con buccia color crema, striature rosso fuoco; polpa gialla, soda, semi spiccagnola. Fruttificazione abbondante. Metà Giugno.

Uneda. Frutto medio; polpa bianca con lieve sapore di moscato. Pianta rustica e molto fertile. Primi di Luglio.

Wheeler. Frutto medio; buccia colorita di rosso; polpa sugosa, liquescente. Varietà produttiva. Primi di Luglio.



Elberta

RIVISTA DI FRUTTICOLTURA

ABBONAMENTO ANNUO L. 20
C. C. Post. N. 8/10608 intestato alla
Amministrazione della Rivista in
Ravenna. Diretta dal gruppo Ra-
vennati con a capo il Prof. Marani

TRIMESTRALE, A CURA DELL'AZIENDA AGRARIA RAVENNATE - RAVENNA

**CONTIENE: Studi e Ricerche originali - Note pratiche
Recensioni e Sommari di Riviste Italiane e straniere**



Piante di Pesco



Peschi per alti fusti

Peschi per forme a vaso basso

Peschi per spalliere





Buco incavato



Carman

Varietà precoci

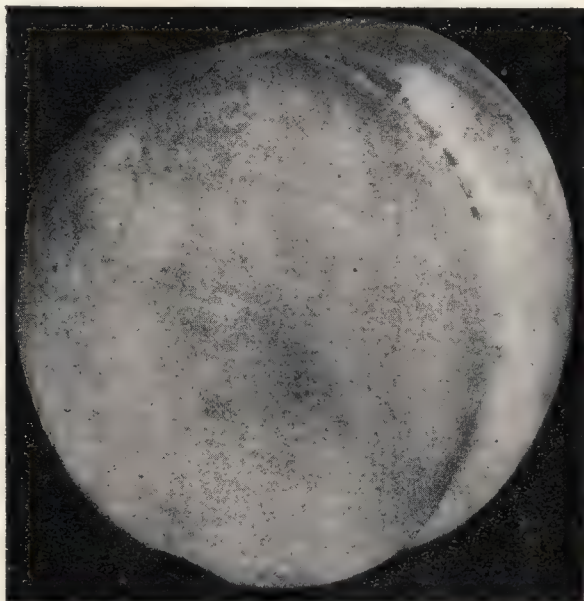
ADMIRAL DEWEY. È un'ottima varietà americana. Frutto di media grossezza, buccia giallo-arancio, polpa succosa e liquescente. Albero di alta produzione. Metà Luglio.

Bella di Roma. Frutto grosso, color rosso dalla parte del sole; polpa soda, molto saporita. Luglio.

Bonvicini. Varietà vigorosa e fertile, molto resistente ai trasporti. Frutto grosso, colorito di rosso scuro; polpa bianca profumata. Fine Luglio.

CHARLES INGOUF. Ottima varietà francese di recente introduzione e di sicuro avvenire. Frutto grosso intensamente colorato. Matura nella prima quindicina di Luglio.

GAILLARD 2. Questa varietà va estendendosi ora nella Romagna. Frutto medio; polpa fine, saporita. Varietà di gran merito per l'esportazione. Fine di Luglio.



Sant'Anna. Buonissima varietà a polpa bianca; frutto grosso, sfumato di rosso violaceo. Fine Luglio.

Trionfo. Frutto grosso, striato di rosso; polpa gialla. Seconda quindicina di Luglio.

Poppa di Venere. Frutto grosso di forma un po' ovoidale. Polpa bianca, sugosa, liquescente. Buccia con puntature rosse. Agosto-Settembre.

PIANTE FRUTTIFERE IN VASO

Possiamo fornire:

MELI sul dolcino e sul paradiso (in diverse var.).

PERI sul cologno (in diverse varietà) soggetti di 4-5 anni educati a piramide, forme basse, coltivati in vaso e in mastello di pronta fruttificazione per giardini, terrazze, ecc.



Varietà di mezza stagione

Belle of Georgia. Frutto grosso; buccia bianca macchiata di rosso; polpa soda, squisita. Agosto.

BUCO INCAVATO. Ottima pesca a polpa bianca, molto grossa; estesamente coltivata in Romagna; resistente ai trasporti. Agosto.

Early Elberta. Varietà molto assomigliante all'Elberta; più rotonda e più precoce.

Cotogna massima. (Giallona di Verona). Frutto grossissimo color giallo-arancio sfumato di rosso; polpa gialla, soda, squisita. Primi Settembre.

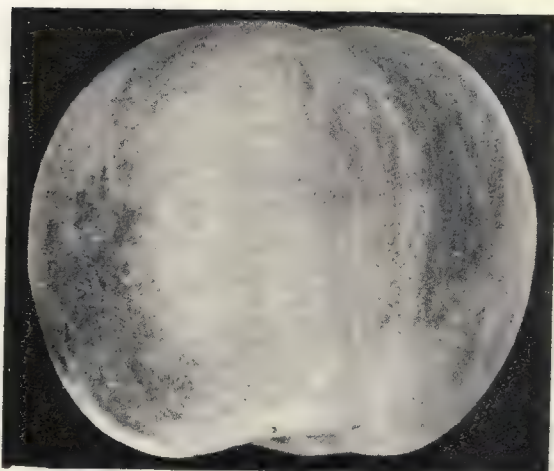
ELBERTA. Frutto molto grosso, allungato; buccia gialla, colorita di rosso carminio verso il sole; polpa gialla, succosa, profumatissima. Fine Agosto.

J. H. HALE. Frutto molto grosso, rotondo quasi regolare; buccia color giallo dorata, sfumata di carminio vivo; polpa gialla, solida, succosa e zuccherina. Molto resistente ai lunghi viaggi. Matura alcuni giorni prima dell'Elberta. Agosto.

Varietà tardive

Krummel October. Varietà molto rustica ed assai produttiva; frutto quasi rotondo, giallo, ricoperto di rosso vivo; polpa dolce, profumata. Ottobre.

Tardiva di Massalombarda. Questa varietà deriva dal Buco Incavato, quasi uguale per forma e carattere, si differenzia soltanto per la maturazione che ritarda di parecchi giorni. Settembre.



J. H. Hale

Topazlò. Frutto grosso di color giallo scuro, striato di rosso; polpa gialla, soda, sugosa, staccata dal nocciolo. Fine Settembre.

Tos-China Settembre. Frutto grosso, ben colorito di rosso dalla parte del sole; polpa bianca, fine e saporita. Varietà molto fertile. Fine Settembre - Primi Ottobre.

SORBI DA FRUTTO

Il Sorbo è una pianta indigena, spontanea nei boschi. Si coltiva come pianta da frutto. Le sorbe si raccolgono in autunno, si conservano come le nespole e maturano in inverno.



Remetto di Susine Burbank





Gaviola

SUSINI

Il Susino è un albero di facile adattabilità e fruttifica abbondantemente. Predilige i terreni sciolti e calcarei. Si innesta sul Susino myrobolano. La sua coltivazione è molto diffusa e dà luogo a una notevole corrente d'esportazione.

Anna Späth. Frutto grosso, quasi rotondo, blu scuro; polpa soda e zuccherina, ottima. Albero vigoroso e molto produttivo. Agosto.

BURBANK. Frutto grosso; buccia gialla, colorita di un bel rosso verso il sole; polpa compatta, sugosa. Varietà molto produttiva e costante. Luglio.

D'Agen. Frutto ovoidale, color violaceo scuro; varietà vigorosa e fertile, ottima per essicare. Agosto.

FLORENZIA. Il frutto di questa susina, per forma e colore, ricorda quello della S. Rosa. Albero assai vigoroso e rustico. È ricercata per la sua maturazione precoce. Matura una settimana dopo alla Precoce di Giugno. Fine Giugno.

Gaviola. Frutto grosso, rotondo, color giallo dorato, vellutato, ricoperto di rosso; polpa gialla, squisita. Agosto.

Formosa. Frutto voluminoso; dapprima buccia gialla, che passa al rosa alla maturazione; polpa soda, sugosa, profumatissima. Luglio.

MARZE PER INNESTI

PER INNESTI A CORONA E A SPACCO
FORNIBILI IN MARZO-APRILE

PER INNESTI A GEMMA DORMIENTE
FORNIBILI IN AGOSTO-SETTEMBRE

PREZZI A RICHIESTA

METHLEY. Frutto medio, rotondo, appuntito alla base; buccia color rosso violaceo; polpa rossa, sugosa, di sapore gradevole. Varietà pregiata per la sua precocità. Metà Giugno.

Precoce di Giugno. Frutto grosso, buccia con sfumature rossastre e punteggiature su tutta la superficie; polpa gialla succosa, leggermente acidula, di sapore squisito. Matura verso metà Giugno, prima della nota « San Pietro ». La precocità di questa varietà permette di realizzare prezzi elevati.

Prugna d'Italia. Frutto grosso, a forma ovoidale, color violetto ricoperto di pruina; polpa succosa, zuccherina, profumata. Varietà vigorosa e fertile. Settembre.

REGINA CLAUDIA DORATA. Varietà vigorosa e produttiva; frutto di un bel colore giallo oro; buccia sottile; polpa sugosa, dolce, squisita. Agosto.

Regina Claudia trasparente. Frutto grosso; buccia fine, giallo oro; polpa fine, zuccherina, staccata dal nocciolo. Agosto.

Regina Claudia verde. Frutto sferico; buccia verde chiaro, sfumato di rosso verso il sole; polpa giallognola di sapore squisito. Agosto.

SANTA ROSA. Frutto molto grosso, rosso cremisi, ricoperto di pruina, polpa rossa, succosa, aromatica. Luglio.

Shiro. Frutto grosso; buccia giallo chiaro; polpa gialla, zuccherina, succosa. Luglio.

S. Pietro. Frutto medio; buccia gialla, sfumata e punteggiata di rosso carminio verso il sole; polpa soda, zuccherina. Giugno.

Susina dalla punta (Rusticano). Ha la possibilità di spuntare sempre prezzi alti, potendosi raccogliere dalla pianta anche prima della maturazione. Frutto medio, appuntito alla base; buccia giallo-rossastra; polpa compatta, agrodolce. Primi Giugno.



Piante fruttifere diverse

FRAGOLE (*Fragaria vesca*)

La piantagione delle fragole si fa da Settembre ad Aprile escludendo il periodo dei forti geli. La piantagione d'autunno è da preferire perchè dà migliori risultati.

Le fragole prediligono terreni di medio impasto, fertili e freschi. In quelli troppo umidi producono frutti poco saporiti. Dopo la piantagione bisogna innaffiare abbondantemente e mantenere sempre pulito il terreno dalle erbe infestanti.

VARIETÀ DI TUTTI I MESI, RIPRODUTTIVE

Di tutti i mesi. Frutto di media grossezza di color rosso scuro; polpa fine, zuccherina. Varietà molto indicata per piantagioni industriali.

VARIETÀ A FRUTTO GROSSO, NON RIPRODUTTIVE

Madame Moutot. La coltura di questa varietà va rapidamente estendendosi, specialmente nella Romagna, dove alimenta un discreto commercio d'esportazione. Frutto grosso e di gradevole sapore.

Nobile. Frutto grosso, color rosso arancione, polpa rossa, soda, squisita. Varietà precoce.



Fragole

LAMPONI (*Rubus idaeus*)

Pianta poco esigente in fatto di terreno; predilige quelli freschi e leggeri dove produce frutti molto saporiti. Si alleva a ceppaia sostenuto mediante fili di ferro. La sua coltivazione è una delle più facili. Occorre mantenere il terreno pulito dalle male erbe, rimuovendolo periodicamente e concimare con letame ben maturo ogni due-tre anni. Ogni anno si tagliano quei rami che hanno fruttificato durante l'estate e si conservano 3-5 polloni nuovi ogni pianta, i quali, spuntati a 60-70 cm., fruttifichino l'anno successivo.

RIBES

I Ribes si allevano a cespuglio e a piccoli alberetti. Sono piante rustiche che si adattano bene a tutti i terreni ma in quelli freschi e fertili danno risultati migliori. Temono la siccità prolungata. Fruttificano sui rami di un anno. I loro frutti, che sono molto saporiti, si consumano allo stato fresco e trovano impiego nella fabbricazione di marmellate. Maturano in Giugno.



Ribes

Ribes a grappolo a frutto bianco (*Ribes uva crispa*).

Ribes a grappolo a frutto rosso (*Ribes uva crispa*).

Ribes spinoso o Uva spina (*Ribes rubrum*).



Innesti a gemma dormiente



Queste piantine, giovanissime e provviste di ottimo apparato radicale assai sviluppato in virtù del trapianto del quale beneficiarono allo stato erbaceo, si sono dimostrate le più promettenti e le più convenienti nell'impianto dei frutteti a carattere industriale e per la formazione di vivai. L'esito favorevole fornito nel passato da queste piantine viene confermato dall'aumento delle domande che si verifica ogni anno. La convenienza che si riscontra nell'impiego di queste piantine in confronto agli innesti sviluppati, è rappresentata dai fattori:

1. - Ripresa rapida e facile al cento per cento;
2. - Riduzione delle spese di imballo e di trasporto fino alla concorrenza dell'80%;
3. - Economia nella spesa d'acquisto del 50%;

L'impianto effettuato con queste piantine non apporta alcun notevole ritardo nella fruttificazione; anzi elimina completamente la crisi di ripresa, cosicchè la giovane piantina, già trapiantata allo stato erbaceo, può senza arresto riprendere la vegetazione in condizioni molto più vantaggiose di quanto non sia possibile agli innesti sviluppati.

ALBICOCCHI: innestati sul Myrobolano

MELI: innestati sul Melo selvatico

PERI: innestati sul Pero selvatico

PERI: innestati sul Cotogno

PESCHI: innestati sul Pesco selvatico

SUSINI: innestati sul Myrobolano

Le varietà sono le medesime di quelle elencate nelle pagine precedenti.

L'ortofrutticoltura Italiana

È una rivista che tratta i problemi che interessano i produttori e gli esportatori di ortaggi, frutta, ecc., ecc. È utilissima a tutti i produttori orto-frutticoli in genere.

ABBONAMENTO ANNUO L. 15
DIREZIONE, VIA REGINA ELENA, N. 86 - ROMA



i vivai Ansaloni nell'Agro Pontino

In quel terreno che

NEL 1925

era palude



NEL 1935

già si mieteva il grano



E NEL 1940

vegeta un vivaio di piante ricattolose

VIVAI ANSALONI

via E. LOCCA - 00100 ROMA

Viticoltura

BARBATELLE INNESTATE

VITI INNESTATE PER UVE DA VINO

UVE BIANCHE

ALBANA. Grappolo grosso allungato; acini color giallo oro. Ottima varietà da vino. Matura nella prima quindicina di Settembre.

ALBANA DI BERTINORO. Varietà largamente diffusa nei vigneti della Romagna. Si distingue dalla precedente per il grappolo più grosso e più corto. Matura nella seconda quindicina di Settembre.

Bombino Bianco. Varietà molto produttiva a grappolo piuttosto allungato e con acini grossi e radi. Si ottiene vino di buona gradazione alcoolica.

Malvasia di Candia. Vitigno molto vigoroso e produttivo diffuso nel Lazio. Grappolo grosso alato, acini grossi sferici, color giallo oro alla maturazione che avviene nella seconda quindicina di Settembre. Indicata anche per uva da tavola.



Albana

Malvasia Bianca. Varietà che dà alte produzioni. Produce un vino molto profumato di lusso. Matura nella seconda quindicina di Settembre.

Montumi. Grappolo di grossezza media, acini rotondi di un bel color giallo a maturazione. Molto diffuso nel Bolognese e in Romagna. Produce abbondantemente uva resistentissima al marciume.

Riesling Italiano. È una varietà che dà vino eccellente, diffusa nel Veneto, specialmente nei dintorni di Conegliano. Grappolo non tanto lungo, con acini medi, color giallo oro.

Sauvignon. Vitigno molto vigoroso da lungo tempo diffuso anche in Italia per l'alta e costante produttività. Se ne ricava un vino alcoolico di gusto gradevole, molto adatto da mettere in bottiglia.

Tokai Bianco. Buona varietà da vino, molto produttiva. Grappolo medio, acini serrati.

TREBBIANO D'EMPOLI. Si distingue dal seguente per il grappolo più rado e per il colore giallo più carico. Varietà che produce un vino finissimo e molto gradevole. Matura nella seconda quindicina di Settembre.

TREBBIANO ROMAGNOLO. Questo vitigno dà produzione abbondantissima e costante. Ottima uva da vino; grappolo lungo, serrato, acini medi. Maturazione alla fine di Settembre.

Vernaccia. Produce in abbondanza uva che dà vini alcoolici di gran pregio.

UVE NERE

Aleatico. Grappolo grosso con acini di media grossezza. Varietà molto coltivata da cui si ricava il famoso vino « Aleatico », tanto liquoroso.

Alicante. Grappolo ed acini medi, colorito molto carico. Usato per dare colore ad altri vini. Molto resistente alle malattie.

Anceflotta. Varietà estesamente coltivata nell'Emilia, molto rustica, dà produzione abbondante ed un bel colore al vino. Matura verso la fine di Settembre.

BARBERA. Varietà vigorosa largamente diffusa in tutte le regioni dell'Italia Settentrionale, specialmente in Piemonte. Grappolo grosso, spargolo, acini grossi, ovali, di colore nero violaceo. Maturazione nella seconda quindicina di Settembre. Rendita elevatissima in mosto. Vino molto profumato ed intensamente colorato.

BELLO VELLETRANO. Uva nera da vino ottima per la pianura dell'Agro Pontino.

Bonarda. Grappolo lungo, spargolo, acini medi di colore simile alla Barbera. Produce più di quest'ultima e dà un ottimo vino.



CESANESE. Vitigno molto somigliante al Sangiovese, ottimo per la zona dei Castelli Romani e l'Agro Pontino.

Cabernet Francese. Vitigno vigoroso che riesce bene anche in terreni poveri. Grappolo medio, acini molto succosi di gusto zuccherino. Se ne ricava un vino di gran finezza, adatto da bottiglie.

Clinton. Vitigno resistentissimo alle malattie per cui ha bisogno di pochissimi trattamenti. Se ne ricava un buon vino molto colorito, adatto da pasto.

Fragola (Isabella). Varietà diffusa nel Veneto. Acini grossi, grappolo medio con produzione abbondante. Vino leggero da pasto di sapore tipico.

Fresa (Fresia). Varietà molto rustica e diffusa specialmente in Piemonte. Grappolo di media grossezza, acini medi nerissimi da cui si ricava un vino alcolico, frizzante.

Isabella vedi «Fragola».

LAMBRUSCO. Varietà molto produttiva con grappolo e acini medi. Vitigno vigoroso dal quale si ricava un vino di gusto dolce, frizzante, molto gradevole.

LAMBRUSCO A GRASPA ROSSA. Varietà che si differenzia dal precedente per il colore meno carico degli acini e per la produzione più abbondante.

LAMBRUSCO DI MONTECCHIO. Differisce dai precedenti lambruschi per i suoi acini più grossi.

LAMBRUSCO SALAMINO. Grappolo piccolo allungato, acini addensati di colore nerissimo. Serve per dare colore ad altri vini.

Merlot. Ottimo vitigno diffusissimo nella regione di Bordeaux. È stato introdotto anche da noi dando buonissimi risultati. Varietà in apparenza simile al Negretto ma superiore per qualità. Dà un vino finissimo, superiore al nostrano Negretto.

Merzamina, ved. Ancellotta.

Negretto. Vitigno a grappolo ed acini grossi, di elevata produttività. Richiede una potatura corta perché di scarsa vegetazione.

Raboso di Verona. Varietà diffusa nel Veneto. Molto produttiva e dalla quale si ricava un ottimo vino di gusto gradevole.



Zibibbo

SANGIOVESE. Varietà di rapido sviluppo estesamente coltivata in Toscana e regioni limitrofe. È pure molto diffusa sulle colline del Bolognese. Se ne ricava un vino di alta gradazione alcolica.

Uva d'oro (Fruttano). Di elevata produttività con grappoli e acini grossi. Vino poco colorito ma di gusto amabile e dolce. Uva resistente ai danni delle intemperie autunnali.

VITI INNESTATE PER UVA DA TAVOLA

UVE BIANCHE

ANGIOLA. Varietà molto apprezzata ed estesamente coltivata nella nostra regione. Grappolo cilindrico di media grandezza, acini grossi, rotondi, di colore giallognolo. Di lunga conservazione. Matura nella prima quindicina di Settembre.

Bicane (Chasselas di Napoleone). Bella varietà a grappolo grosso. Acidi radi, ovali, grossi, color giallo ambrato. Matura ai primi di Settembre.

CHASSELAS DORATO. Grappolo medio, acini grossi, sferici di color giallo oro. Varietà molto raccomandabile per la sua precocità e per la finezza del sapore. Sopporta bene i viaggi. Matura nella seconda quindicina d'Agosto.

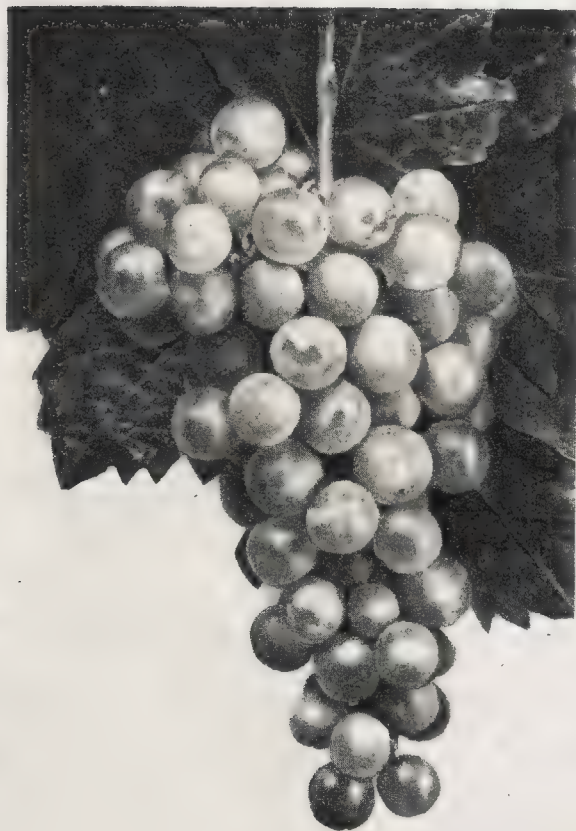
Chasselas Moscato. Varietà che differisce dalla precedente per il delicato sapore di moscato e per il grappolo leggermente più compatto. Buona anche da vino. Matura a fine Agosto.

Dattolo di Beyrouth vedi «Regina».

Delizia di Vaprio. È una delle migliori creazioni del Piromano. Grappolo e acini grossi ovali di un bel colore giallo dorato, polpa soda, dolce, con delicato sapore di moscato. Sopporta i viaggi. Maturazione nella prima quindicina d'Agosto.

Italia. Varietà molto vigorosa e di grande sviluppo. Grappolo grosso, spargolo, acini grossissimi un poco ovali, sodi, con leggero aroma di moscato. Varietà di gran merito. Maturazione verso metà Settembre.





Moscato di Terracina

Lugliatica (Luglienga, S. Anna). Varietà precocissima, a grappolo grande con acini sferici grossi. Richiede buona esposizione a mezzogiorno. Matura a fine Luglio.

Malvasia di Candia }
Malvasia Bianca } ved. descriz. nelle varietà da vino.

Moscato di Alessandria (Moscattellone, Salamanna). Grappolo molto voluminoso, spargolo, acini grossissimi, color giallo oro, polpa soda squisitamente profumata. Varietà raccomandabile per bontà e bellezza. Maturazione nella prima quindicina di Settembre.

Moscato di Maccarese. È una leggera variazione del Moscato di Terracina. Matura verso la fine d'Agosto.

MOSCATO DI TERRACINA. Grappolo spargolo di media grandezza, acini medi, sferici, di color giallo oro, con polpa di squisito sapore aromatico. Sopporta bene i lunghi viaggi. Matura ai primi di Settembre.

Panse Precoco. Una delle più belle uve precoci da tavola. Grappoli e acini grossi, ovali, di colore giallo oro a maturazione. Maturazione prima quindicina d'Agosto.

Primus. Varietà precoce a grappolo medio, spargolo, acini sferici di colore giallo ambra, a sapore di moscato molto gradevole. Maturazione fine Luglio.

PARADISA (Verdea). Bella varietà estesamente diffusa, specialmente nel Piemonte e nell'Emilia. Grappolo un po' grosso, acini medi, ovali con buccia dura giallognoia e polpa croccante, dolce, squisita. Di lunga conservazione, sopporta bene i lunghi viaggi. Adatta per l'esportazione. Maturazione tardiva.

Pizzutello (Galletta). Grappolo grosso, spargolo, acini molto allungati, polpa succosa di sapore semplice. Maturazione tardiva.

REGINA (Dattero di Beyrouth). È fra le migliori varietà di uve da tavola. Grappolo grande, acini grossissimi, ovoidali, polpa soda, zuccherina, gradevolmente sapori. È assai apprezzata sui grandi mercati dove spunta prezzi elevati. Produzione abbondante, matura nella prima quindicina di Settembre.

Salamanna vedi « Moscato d'Alessandria ».

ZIBIBBO. Grappolo voluminoso, acini molto grossi oblungi, color giallo dalla parte del sole, polpa croccante. Matura alla metà di Settembre.

UVE NERE

Gros Colman. Vitigno molto vigoroso a grappoli serrati di media grossezza, acini molto grossi di colore violaceo scuro vellutato. Di buona serbevolezza. Maturazione tardiva.

Moscato d'Adda. Grappolo medio, acini molto grossi, sferici, di colore nero lucente e polpa soda con sapore di moscato.

Moscato d'Amburgo. Varietà pregiata, molto fertile, di lunga conservazione. Grappolo voluminoso, spargolo, acini grossi, neri; polpa succosa con delicato sapore di moscato. Tardiva.

Incrocio Pirovano N. 2. Grappolo voluminoso spargolo, acini sferici molto grossi, rosei.

BARBATELLE AMERICANE SELVAGGE

Berlandieri X Riparia 420 A. Portainnesto vigoroso, di elevata resistenza alla fillossera ed alla clorosi. Tolleranza fino al 60% di calcare. Ha grande affinità d'innesto con tutte le varietà di uve nostrane. Adatto specialmente nei terreni poveri, asciutti di collina. Prospera bene anche in quelli un po' compatti purché non umidi.

Berlandieri X Riparia T. Kober 5 B.B. Varietà di gran pregio, molto raccomandabile per gli impianti nei terreni più disparati, escluso quelli troppo umidi e troppo aridi. Sopporta fino al 76% di calcare. Sviluppo molto vigoroso. Ha molta affinità d'innesto con i vitigni europei.

Berlandieri X Riparia Teleky 8 B. Varietà simile alla precedente. Sviluppo ugualmente rapido. Sopporta fino al 70% di calcare.

Berlandieri X Riparia 34 E. Vitigno che ha qualche rassomiglianza col 420 A., però non prospera bene in terreni eccessivamente aridi. Sopporta fino al 40-50% di calcare.

Berlandieri X Riparia 157/11. Prospera bene specialmente nei terreni freschi e profondi. Sopporta fino al 40-50% di calcare. Ha discreta affinità col vitigni nostrani.





roglia di
B. X R. Kober 5/BB



Foglia di B. X R. 420/A

Berlandieri X Rupestris 17/37. È il portainnesto più indicato ai terreni compatti, argillosi, marnosi e aridi. Sopporta fino al 70% di calcare. Molto resistente alla fillossera.

Riparia X Rupestris 3309. Si adatta a terreni di medio impasto non compatti e umidi e neppure troppo secchi. Sopporta il 25/30% di calcare. Ha molta resistenza alla fillossera.

Riparia X Rupestris 101/14. Ha buona affinità con tutti i vitigni nostrani; prospera bene in tutti i terreni, anche se umidi e tendenzialmente compatti; tollera fino al 30% di calcare.

Riparia Gloire di Montpellier. Portainnesto molto vigoroso, di alta resistenza alla fillossera. Predilige terreni freschi, sciolti, profondi, privi di calcare o in misura non superiore al 15%. Particolarmente adatta per le varietà di Lambrusco.

Riparia X Rupestris Schwarzmann. Questo portainnesto ha le stesse caratteristiche della 3309. Vegeta vigorosamente in terreni sciolti e freschi del piano; sopporta fino al 25% di calcare. Particolarmente adatto per le uve nere.

Rupestris du Lot. Si adatta a terreni aridi, ciottolosi, compatti, del colle, purché profondi. Resiste fino al 30% di calcare; ha radici robuste e fittonanti. Teme l'umidità

Aramon X Rupestris Gansin N. 1. Varietà vigorosa con ottimo apparato radicale. Sviluppa bene in terreni profondi e freschi ma vien bene anche in quelli calcarei purché non umidi e non troppo siccitosi.

Mourvèdre X Rupestris 1202. Portainnesto simile al precedente, assai vigoroso, resistente al calcare (50%). Ha buona affinità con tutti i vitigni europei.

Olivi

Tutte le nostre piante sono innestate su Olivastri (olivi selvatici) allevati da seme, quindi offrono ogni garanzia di una perfetta riuscita.

Piante fornibili con zolla (pane) di terra alle radici.

VARIETÀ DA CONSERVA

Ascolana - Cucca - Carmelitana - Bella di Spagna.

VARIETÀ DA OLIO

Frantolo - Leccino - Piangente - Morinello o Moraiolo.

OLIVI SELVATICI DA SEME PER PORTAINNESTO



Olive



STABILIMENTO ORTOFRUTTICOLO FORESTALE - ARTURO ANSALONI - BOLOGNA

Piantine per siepi e recinti

ARBUSTI ORNAMENTALI: SEMPREVERDI - SPOGLIANTI - DA FIORE PER SIEPI - MACCHIE - ECC.

Vedere pag. 62 e pag. 72.

ACACIA COMUNE (*Robinia pseudacacia*). Indigeno degli Stati Uniti, da dove è stata introdotta da oltre tre secoli. Da noi è diffusissima e cresce bene in tutti i terreni. Sopporta bene le potature e forma recinti difensivi. Allevata ad alto fusto produce ottimo legname da opera. Vedi anche a pag. 61.

ARANCIO SPINOSO o LIMONIA (*Citrus triptera*). Cresce un po' lentamente ma forma siepi difensive impenetrabili. Spine lunghe da 5 a 7 cm. Molto ornamentale per i suoi fiori bianchi e per i frutti somiglianti a mandarini. Rustica. Vedi anche a pag. 13 e 73.

BIANCOSPINO (*Crataegus oxyacantha*). Il comune Biancospino forma siepi difensive di prim'ordine. Sopporta bene le potature e forma siepi foggiate di bell'effetto ornamentale. Vedi anche a pag. 13.

GELSO (*Morus alba*). Questa pianta è molto conosciuta in quanto ci dà le foglie per il baco da seta. Mediante energiche potature è possibile mantenere la vegetazione a forma di cespuglio. Ved. anche a pag. 40.

MACLURA (*M. aurantiaca*). È una pianta rusticissima, di rapido sviluppo. Ha fogliame verde, lucente e spine fitte e lunghe. Sopporta i tagli e si presta per formare magnifiche siepi ornamentali e nello stesso tempo difensive. Esente da malattie.

MARRUCA o CAPPELLETTI (*Paliurus aculeatus*). Forma siepi difensive molto folte. Cresce bene anche nei terreni forti e siccitosi. Specie assai rustica.

MARRUCA di FIUME (*Hippophae rhamnoides*). È una pianta spinosa comunissima nei grei dei fiumi. Foglie argentate; produce bacche gialle distribuite tutte attorno ai rami di un bell'effetto ornamentale.

OLMO SIBERIANO. Questo Olmo, per la sua lussureggiante vegetazione regolare, possiede tutti i requisiti per sostituire l'Olmo campestre nella formazione di quegli enormi sieponi che si usa far crescere qua e là ad ornamento dei grandi parchi.

ONTANO NERO (*Alnus glutinosa*). È una pianta che vegeta bene nei terreni sciolti in riva ai corsi d'acqua. Unitamente al Platano è la pianta che coltivata lungo le strade ed i canali delle regioni settentrionali fornisce ai contadini la legna per il focolare. Ved. anche a pag. 57.

OPPIO COMUNE (*Acer campestre*). Benchè sia una pianta legnosa di discrete dimensioni, è indicata per formare siepi rustiche foggiate.

PLATANO (*Platanus orientalis*). Viene coltivato a ceppaia nelle campagne, lungo le strade ed i confini dei poderi per produrre fascine per il focolare. Ved. anche a pagina 59.

SANGUINELLA (*Cornus sanguinea*). Pianta arbustiva adatta per siepi. Ramificazioni allungate flessuose di color rosso-vinoso. Graziosa fioritura in Aprile-Maggio.

SPINO di CRISTO (*Gleditschia triacanthos*). Forma recinti impenetrabili. È una pianta spinosissima. Sopporta bene i tagli mediante i quali si ottiene una vegetazione più folta.

SUSINO SELVATICO o MYROBOLANO (*Prunus myrobolana*). Oltre che a servire quale portainnesto dei Susini e degli Albicocchi, si presta magnificamente per formare siepi difensive e ornamentali. Sopporta bene i tagli e lo si può quindi foggiare a piacimento mediante periodiche potature. Ved. anche a pag. 13.

RIZOMI DI CANNA COMUNE (*Arundo Donax*)

La coltivazione della Canna comune è molto diffusa per l'utilità dei suoi fusti (canne). Questi servono ottimamente per il sostegno delle piante coltivate (Pomodori, Piselli, Fagioli, ecc.).

Si propaga per divisione di radice (rizomi); si adatta a tutti i terreni preferendo quelli umidi. L'impianto si fa preferibilmente in primavera.



Piante da campagna

Acer campestre (Oppio da campo).

Pianta di medie dimensioni, usata per il sostegno della vite specialmente in Romagna. Va soggetto ad una malattia incurabile: la Verticilliosi e per tale ragione la sua diffusione va restringendosi.

Acer montano (A. Pseudoplatanus). (Vedi a pag. 55).

Acer Negundo. (Ved. a pag. 55).

Celtis australis (Perpignano, Spaccasassi). Da parte di alcuni vivaisti si è tentato di offrirlo come sostegno della vite nell'Emilia, ma non ha incontrato il favore degli agricoltori perchè nel nostro autentico Olmo siberiano hanno trovato una pianta più indicata sotto tutti i punti di vista.

Cilieggi selvatici (Prunus avium). (Ved. a pag. 14).

Frassino maggiore (F. excelsior). (Ved. a pag. 58).

— **ornio** (F. Ornus). (Ved. a pag. 58).

Gelso (Morus alba). Il Gelso è molto conosciuto in quanto ci dà il fogliame per l'allevamento del baco da seta. Si coltiva ad alto fusto ed a ceppaia.

Meli selvatici (Malus communis). (Ved. pag. 14).

Myrobolano (P. myrobolana). (Ved. pagina 14).

Noci comuni e Noci di Sorrento. (Vedi pag. 23).

Olmo americano (U. americana). Fu introdotto più che altro a scopo ornamentale. Anche questo viene attaccato dal Graphium ulmi e va scomparendo. La sua diffusione quindi si è quasi totalmente arrestata.

— **campestre** (Ulmus campestris). Questa pianta da alcuni anni è attaccata dal Graphium ulmi, e scompare rapidamente lasciando il posto al nostro Olmo siberiano, il quale resiste a detta malattia e possiede tutti i requisiti per sostituirlo.

Peri selvatici (Pyrus communis). (Ved. a pag. 14).

Pioppi (Vedi a pag. 46 e pag. 59).

ROVERE COMUNE (Quercus pedunculata). Questa pianta è molto conosciuta da noi. Ha grande importanza economica per la produzione di ghiande, legname da ardere e da falegnameria.

ANSALONI, CHE È STATO IL PRIMO VIVAISTA AD INTRODURRE IN ITALIA I SEMI ORIGINARI DELL'OLMO SIBERIANO, VENDE COL NOME DI **SIBERANSALONI** ESEMPLARI SELEZIONATI DI QUESTA Pianta, L'UNICA CHE RESISTA ALLA MORIA DEGLI OLMI.

Olmo Siberansaloni **Buisman**



Olmo Siberansaloni

IN MOLTI VIVAI SI IMBASTARDISCONO LE SPECIE RESISTENTI. ANSALONI, CHE PROCEDE CON CRITERI SCIENTIFICI E RAZIONALI, LE MIGLIORA. ORA VI PRESENTA UNA VARIAZIONE DEL GLORIOSO SIBERANSALONI, IL **SIBERANSALONI BUISMAN**, NOTEVOLE PER LA ROBUSTEZZA DELLE RAMIFICAZIONI E L'AMPIO FOGLIAME. PER IL SOSTEGNO DELLA VITE E PER LA PRODUZIONE DI FOGLIA E DI LEGNO È LA Pianta IDEALE



STABILIMENTO ORTOFRUTTICOLO FORESTALE ARTURO ANSALONI - BOLOGNA



Questa tipica alberatura emiliana

colpita da moria

non va sostituita con

scheletriche colonnette di cemento

ma con

SIBERANSALONI BUISMAN

VIVAI *Ansaloni - Bologna*





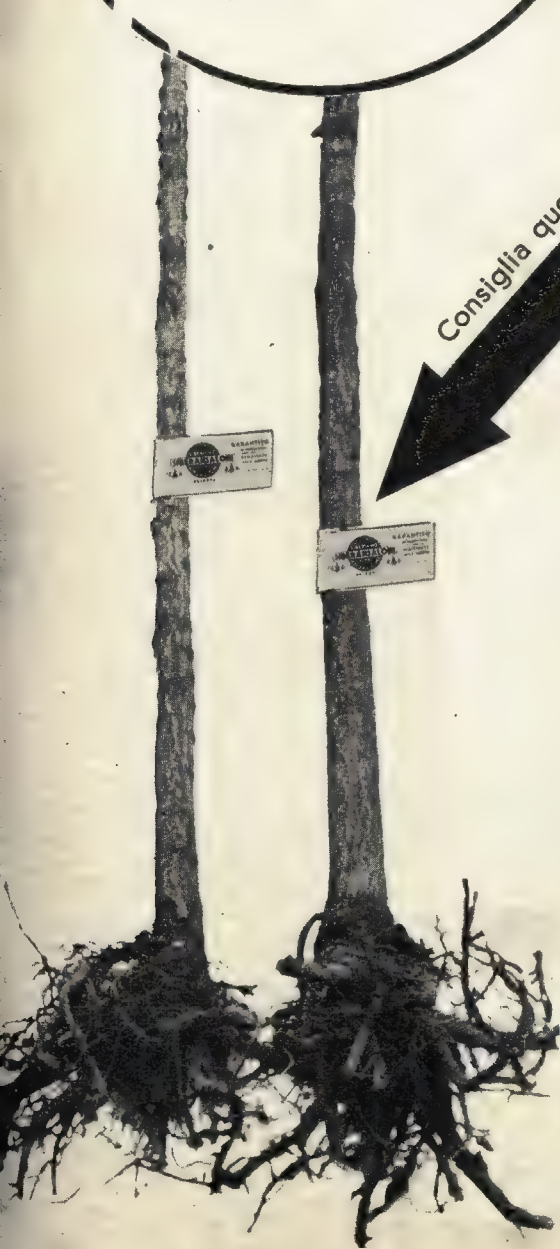
*Aperte gli occhi
innanzi di aprire il portafogli
ed assicuratevi che,
ogni olmo porti il nostro*

CARTELLINO DI GARANZIA

Consiglia questi olmi

Staz. sper. di selvicoltura

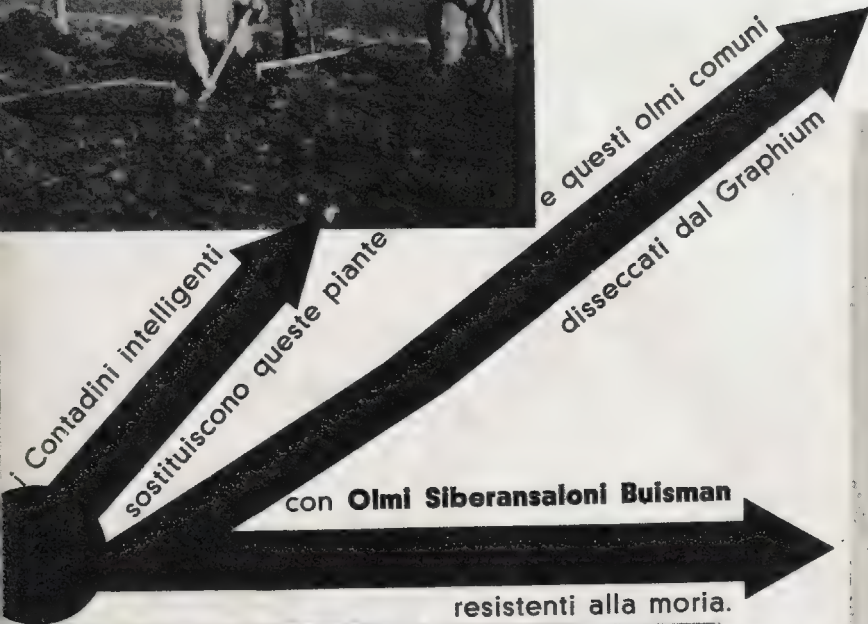
il dir. della



Il più strenuo assertore della lotta tendente a sostituire i 50 milioni di olmi comuni morenti, il Prof. Aldo Pavari. Eccolo soddisfatto di vedere le sue creature sane e promettenti allevati nei nostri vivai.



STABILIMENTO ORTOFRUTTICOLO FORESTALE ARTURO ANSALONI - BOLOGNA



S. M. IL RE IMPERATORE OSSERVA E SI INTERESSA DELLA
 GRAVE SITUAZIONE IN CUI VENGONO A TROVARSI I
 PODERI IN CONSEGUENZA...



Olmí Siberansaloni da
vivali ottenuti da se-
mi originari, il cento



Olmí Siberansaloni
extraforti per viali

OLMI SIBERANSALONI BUISMAN
a foglie larghe

Olmí Siberansaloni
originari



STABILIMENTO ORTOFRUTTICOLO FORESTALE ARTURO ANSALONI - BOLOGNA

Pioppi



Pioppi del Canada

Il genere « *Populus* » (Pioppo) comprende alcune specie — talune delle quali molto note e diffuse anche in Italia — che hanno grande importanza economica. È risaputo infatti che i Pioppi in genere sono di un accrescimento rapidissimo e di una estrema adattabilità alle più svariate condizioni climateriche e di terreno.

In virtù di tali suoi pregi il Pioppo può dare alti redditi in quanto che, oltre a produrre una ingente massa legnosa a turni brevi, dà anche la possibilità di sfruttare terreni poveri dove altre piante non possono prosperare.

Il legname del Pioppo trova largo uso in falegnameria, nonché nella fabbricazione degli imballi da frutta. Anche l'industria della carta da qualche anno assorbe rilevanti quantità di legname di Pioppo. Annualmente si calcola intorno a 6-7 milioni di quintali il consumo di tale legno.

Gli agricoltori che hanno terreni poveri, inadatti ad altre coltivazioni, avranno tutto l'interesse ad impiantare Pioppeti, sicuri di trovare un facile e redditizio collocamento del legname. Il Governo sta facendo una intensa propaganda in tale senso e indice concorsi con ricchi premi.

PIOPPO DEL CANADA

(*P. canadensis*). Albero di accrescimento rapido, chioma espansa, fogliame ampio. Predilige terreni freschi e profondi di natura sciolta.

PIOPPO DELLA CAROLINA

(*P. angulata*). Rivalleggia con il P. del Canada nella crescita, ha ramificazioni robuste, chioma ancora più allargata del precedente, corteccia dei giovani rami angolosa mentre quella dei tronchi e dei grossi rami è grigia con profonde screpolature. Offre un legname pregiato quanto quello del P. del Canada.

PIOPPO « A. MUSSOLINI »

È una razza che nel portamento non ha molte dissomiglianze con le due specie precedenti. È dotato di una elevatissima resistenza alla defogliazione.

PIOPPO DA CAMPO

(*P. nigra*). Nella Bassa Bolognese e nel Ravennate, anche nelle terre argillose e torbose, è coltivato in consociazione alla Vite per sostenerla. I contadini lo preferiscono perchè è facile la propagazione e perchè produce fascine in abbondanza, sostenendo bene la vite.

PIOPPO CIPRESSINO

(*P. nigra* var. *fastigiata*).

PIOPPO BIANCO o GATTICE

(*P. alba*).

PIOPPO BIANCO PIRAMIDALE

(*P. alba* var. *fastigiata*).

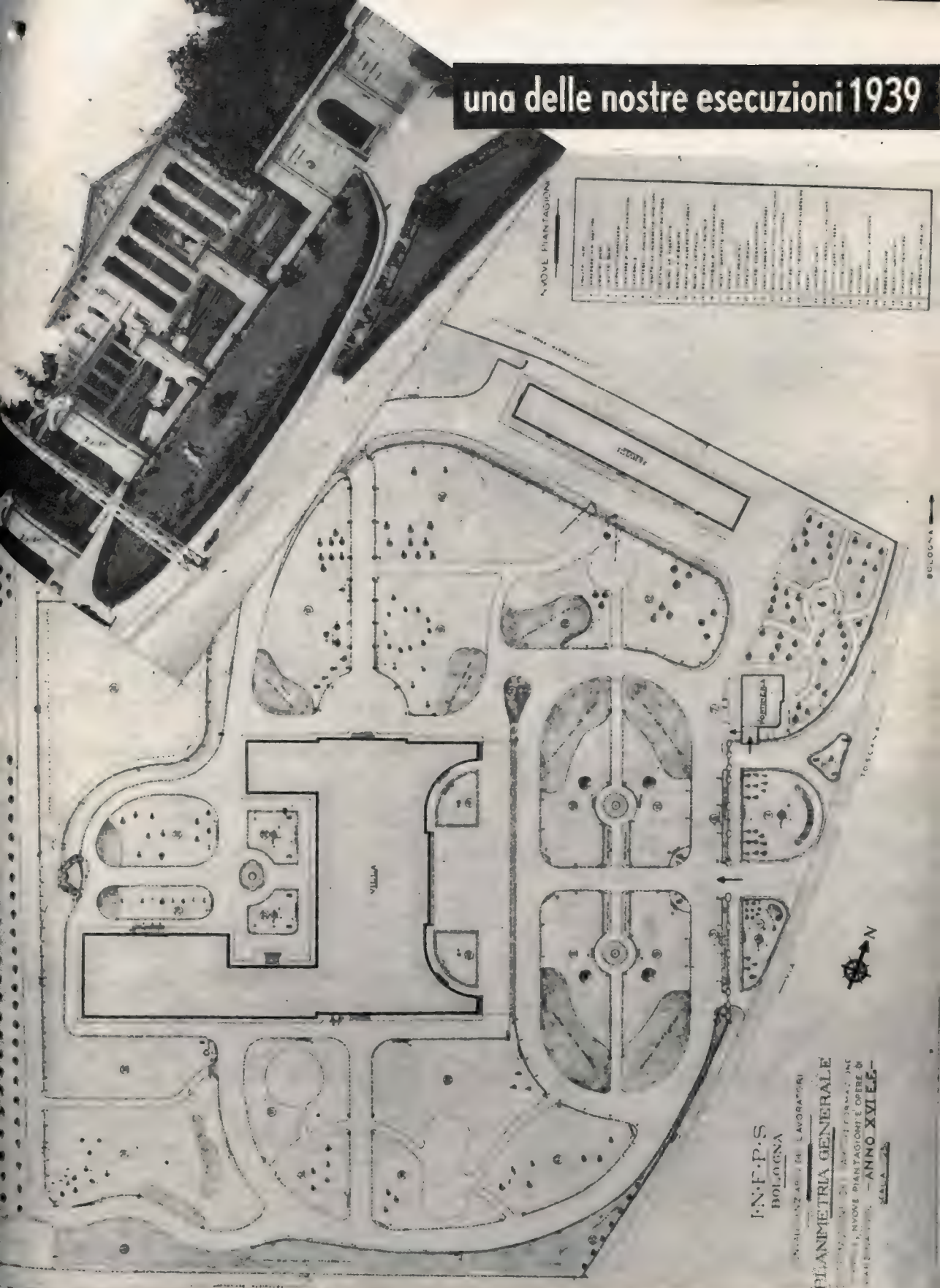
} Vedere descrizione a pag. 59.

POSSIAMO FORNIRE ANCHE LE TALEE PER LA FORMAZIONE DI VIVAI

Le ordinazioni per le Talee vengono effettuate in Gennaio-Febbraio. - Si prega inviare le prenotazioni per tempo.



una delle nostre esecuzioni 1939



Conifere

O S E M P R E V E R D I R E S I N O S I



Un bel motivo ottenuto con l'impiego di Conifere.

Questo è senza dubbio il gruppo che per la grande variabilità di generi, specie e varietà, offre le più larghe possibilità d'impiego. Dalle specie a grandi dimensioni (Abeti, Cedri, Pini, Sequoie, ecc.) si passa gradatamente alle specie e varietà a portamento basso e cespuglioso ed a quelle addirittura striscianti. Le Conifere, salvo due o tre eccezioni, sono tutte sempreverdi ed offrono quindi un magnifico ornamento anche durante l'inverno, quando la maggior parte delle altre piante legnose sono spoglie. Questo gruppo comprende inoltre alcune varietà a fogliame giallo, argentato, glauco e variegato di magnifico effetto ornamentale. Le Thuye (*T. Orientalis*) il Tasso, (*Taxus baccata*), il Ginepro (*Juniperus virginiana*) ed altre ancora, sopportano bene le potature e si prestano magnificamente per formare siepi, ripari, ed esemplari foggianti.

Le conifere si piantano in autunno (a cominciare da Ottobre fino ai geli) oppure in primavera, dopo i geli (da Marzo ai primi di Maggio). Esse vengono sempre levate e spedite con zolla di terra alle radici — accuratamente fasciata — oppure in cassa per cui è indispensabile muoverle il meno possibile perchè la zolla non si sfasci. Se le zolle all'arrivo, dopo un lungo viaggio, si presentassero secche, occorre immergerle in acqua, prima della piantagione, perchè assorbano l'umidità necessaria.

MESSA A DIMORA: si scava una buca di proporzioni abbondanti di modo che le radici, dopo la ripresa della vegetazione, trovino terreno lavorato. Si immettono i fertilizzanti (concimi chimici o letame ben maturo) mescolati alla terra; dopo riempita la buca per circa 3/4 della sua profondità si colloca la pianta avendo cura che la zolla resti intatta. Per le piante spedite con la zolla fasciata con paglia occorre soltanto tagliare le legature superiori onde liberare la zolla, senza togliere la paglia stessa dalla buca. Col tempo e con l'umidità si deteriora senza pregiudicare lo sviluppo della pianta.

Per gli esemplari di forza extra spediti in casse o in ceste, invece, la zolla deve essere liberata. Si procede in questo modo: prima si toglie la parte inferiore, indi si colloca la pianta nella buca e con le dovute cautele si tolgono le pareti. Si procede quindi al riempimento della buca con terra fine, comprimendola per bene. Attorno al colletto si formerà una piccola cunetta perchè l'acqua al momento delle annaffiature non vada dispersa.

Dopo la piantagione si deve somministrare un'abbondante annaffiatura. Durante la primavera e l'estate successiva all'impianto bisogna aver cura di mantenere innaffiato spesso — uno o due volte alla settimana a seconda delle necessità — e mantenere mondo il terreno circostante dalle erbe infestanti.

Le Conifere richiedono un buon sostegno in modo che il vento non le scuota. Questo sostegno può consistere in un palo e tre fili fissati attorno alla pianta. In ogni caso bisogna evitare che i fili o i pali siano a contatto con la corteccia della pianta.





Interessanti particolari di un nostro vivaio di Conifere



STABILIMENTO ORTOFRUTTICOLO FORESTALE ARTURO ANSALONI - BOLOGNA



Abies Pinsapo



Abies Nordmanniana



Araucaria imbricata

Abies cephalonica (Abete di Grecia).

Conifera a portamento slanciato e regolare. Adatta per piantagioni ornamentali in gruppi e isolata. Ha molta importanza quale essenza forestale per le stazioni siccitose. Ottimo legname.

— **cilicica** (A. di Cilicia).

Originario dell'Asia Minore e della Siria, dove si trova consociato al Cedrus Libani. Portamento regolare piramidale, molto ornamentale. Raggiunge considerevoli altezze.

— **concolor.**

Bella conifera con ramificazioni folte, bel fogliame glauco carico, assai ornamentale. Specie rustica e di facile adattabilità.

— **excelsa.** Ved. « Picea excelsa ».

— **Kosteriana glauca.** Ved. « Picea pungens glauca Kosterii ».

— **Nordmanniana** (Abete del Caucaso).

Planta vigorosa e rustica diffusa nei nostri parchi e giardini. Portamento simmetrico assai ornamentale. Preferisce terreni freschi e sostanziosi.

— **pectinata** (Abete bianco).

Molto diffusa specialmente nei rimboschimenti in alta montagna dove forma magnifiche abetine. Adatta anche per l'ornamento dei grandi parchi e giardini nelle stazioni elevate.

— **Pinsapo** (Abete di Spagna).

Ramificazioni numerose a portamento regolare compatto molto ornamentale. Si adatta ai terreni calcarei e nei climi siccitosi. Molto rustico.

Araucaria brasiliana.

Conifera originaria delle montagne del Sud del Brasile. Portamento somigliante all'A. imbricata. È rustica nel clima del litorale mediterraneo.

— **excelsa.**

Conifera dei climi caldi. Da noi ha solo importanza quale pianta decorativa da appartamento. Ramificazioni regolari, disposte orizzontalmente.

— **imbricata** (A. araucana).

Conifera indigena del Cile, a ramificazioni molto robuste disposte regolarmente, di aspetto pittoresco e singolare. Si trova in molti giardini dell'Italia settentrionale dove prospera bene. È una delle più belle conifere ornamentali che si conoscano. Rustica e di facile adattabilità.

Biota. Ved. « Thuya orientalis ».

CEDRUS ATLANTICA (Cedro dell'Atlante).

Conifera rustica a portamento elegantissimo di bell'effetto ornamentale. In Italia è molto diffusa nei parchi. Adattasi ai terreni permeabili e sopporta la siccità; va assunto anche importanza forestale sempre maggiore.

— **ATLANTICA VAR. GLAUCA.**

Il colore glauco argenteo delle foglioline ed il portamento regolare a rami eretti la rendono una delle varietà più ornamentali del genere « Cedrus ». È una varietà che si incontra spesso nei parchi e nei giardini. Molto indicata per formare gruppi e da mettere isolata.

— **DEODARA** (Cedro dell'Himalaya).

È una delle conifere più diffuse nei parchi e nei giardini. All'età giovane ha un portamento regolare, ramificazioni leggermente decumbenti, mentre a maturità assume un portamento maestoso. È di facile adattabilità e sviluppa rapidamente. Indicata anche per i rimboschimenti di alcune stazioni degli Appennini. Produce legname pregiato.

— **aurea.**

Differisce dal tipo per il colore giallo delle foglie.

— **Libani** (C. del Libano).

Ha molta affinità col C. atlantica, specialmente nel primo stadio di vita. In seguito i suoi rami assumono un portamento irregolare di aspetto imponente. Particolarmente adatto per i grandi parchi.

Cephalotaxus drupacea.

Planta a portamento cespuglioso, somigliante al Tasso comune. Ha fogliame lungo e chiaro. Adatto per formare macchie e gruppi su tappeti erbosi.

— **pedunculata fastigiata** (Podocarpus koreana)

Varietà a portamento eretto simile al Taxus baccata hybernica.

CHAMÆCYPARIS LAWSONIANA (Cipresso di Lawson).

Conifera di grandi dimensioni a portamento piramidale quasi conico. Da noi si trova largamente diffusa a scopo ornamentale sia a gruppi che isolata. Predilige terreni profondi e freschi.



CHAMÆCYPARIS LAWSONIANA varietà**Allumi.**

È più elegante ed ornamentale della precedente; per il suo portamento piramidale compatto si adatta anche nei piccoli giardini dove c'è poco spazio. Fogliame glauco carico.

— var. aurea.

Fogliame giallo intenso.

— var. Stewartii.

Fogliame giallo lucente.

— var. Wissolii.

Varietà molto distinta a portamento colonnare stretto. Bel fogliame glauco bluastr.

— obtusa.

Di medie dimensioni, assai ornamentale.

— nootkatensis. Ved. «*Thuyopsis borealis*».**— pisifera.** Ved. «*Retinospora*».**Cryptomeria japonica (Cittomeria).**

Pianta rustica e vigorosa di bell'effetto ornamentale. Raggiunge medie dimensioni, portamento eretto e fogliame verde lucente. Nel Giappone forma estese foreste producendo legname ottimo.

— var. elegans.

Di medie dimensioni, portamento piramidale compatto. Fogliame fine, quasi piumoso, verde chiaro cangiante in rosso purpureo in inverno. Richiede terreni freschi, profondi e sciolti.

— var. elegans-viridis.

Si distingue dalla precedente per il colore del fogliame che permane verde-chiaro anche in inverno.

Cunninghamia sinensis (C. lanceolata).

Graziosa conifera di origine cinese. Abbastanza rara nelle coltivazioni europee. Foglie e disposizione dei rami simile alla Araucaria; molto ornamentale.

CUPRESSUS ARIZONICA BONITA.

È una rara varietà di Cipresso di recente introduzione, a sviluppo assai rapido. Ramificazioni robuste portamento elegante. Fogliame folto verde cenerognolo.

CUPRESSUS ARIZONICA GLAUCA.

È una varietà ottenuta d'innesto che si distingue per il bel colore glauco intenso del fogliame, e per il portamento un po' più aperto specialmente nei primi anni. Molto diffusa nei parchi e giardini. Molto rustica.

— PYRAMIDALIS.

Portamento piramidale con ramificazioni numerose. Il fogliame folto verde cenerognolo la rendono una delle più eleganti conifere per gruppi. Cresce rapidamente ed è robustissima. Si è dimostrato adatto nei rimboschimenti di talune stazioni dell'Italia Centrale e Meridionale dove rivaleggia col vecchio Cipresso anche nei terreni argillosi e siccitosi.

— funebris.

Questo Cipresso originario della Cina è di bell'effetto ornamentale in virtù dei suoi rami flessibili e decumbenti e del suo portamento leggero.

— lusitanica glauca.

Il Cipresso messicano o «Cedro di Goa» è indigeno del Messico e Guatemala. Specie molto ornamentale per i suoi rami leggeri e il fogliame glauco argentato. Abbastanza rustico.

— macrocarpa (C. Lambertiana).

Il Cipresso di Lambert o di Monterey è fra le più belle e più utili conifere introdotte dalla California. Ha un bel fogliame verde lucente, ramificazioni numerose e folte. Di accrescimento rapidissimo si presta per formare macchie nonché siepi-frangiventi anche in prossimità del mare. Sopporta bene il taglio e resiste ai venti salati. Di facile adattabilità anche nei terreni più poveri.

— macrocarpa var. lutea.

È una varietà del precedente; differisce dalla specie per il colore giallo oro delle giovani vegetazioni. Molto ornamentale.

— sempervirens horizontalis (Cipresso comune).

Noto anche sotto il nome volgare di Cipresso femmina. Ramificazioni aperte quasi orizzontalmente.

**Cedrus Deodara****C. atlantica glauca****Cupressus Arizonica**

CUPRESSUS SEMPERVIRENS PYRAMIDALIS

(Cipresso comune, volgarmente chiamato anche Cipresso maschio) . . . Ovunque, anche nei terreni più ingrati, vegeta molto bene assumendo una forma colonnare rigidissima. Il suo portamento lo rende particolarmente adatto per le piantagioni nei cimiteri. Di una longevità millenaria.



Libocedrus decurrens

Ginkgo biloba (Salisburia adiantifolia).

Bella conifera di grandi dimensioni a foglia caduca, impiegata per alberare viali e per l'ornamento dei parchi e giardini. Portamento gaio e pittoresco. Il fogliame, prima di cadere, cambia di colore dal verde chiaro al giallo vivace. Ved. anche Salisburia a pag. 61).



Picea excelsa

Juniperus communis (Ginepro comune) .

Specie rusticissima, portamento cespuglioso. Di facile adattabilità a qualsiasi terreno. Forma siepi e macchie impenetrabili.

— — *fastigiata* (C. piramidale).

Conifera di piccole dimensioni a portamento colonnare compatto.

— *scopulorum*.

È una rara specie di Ginepro indigena delle Montagne Rocciose. Portamento e fogliame più elegante ed ornamentale del « J. virginiana ». Novità.

— *virginiana* (Ginepro della Virginia).

Rusticissima e di sviluppo rapido. Si adatta bene alla formazione di macchie e di ripari. Sopporta bene le potature. Il legname di questa specie, noto sotto il nome di « Red Cedar » è usato nella fabbricazione delle matite. Cresce bene anche nei terreni argillosi e secchi.

— *virginiana* var. *glauca*.

Fogliame argentato molto carico. Di bell'effetto ornamentale.

Larix europaea (L. decidua).

Il larice è una conifera di grande utilità quale essenza forestale. Cresce rapidamente e produce ottimo legname. Raggiunge grandi dimensioni. È fra le poche Conifere a foglia caduca.



Picea pungens Kosterii glauca

Libocedrus decurrens.

Bellissima conifera a portamento piramidale colonnare regolare. Molto rustica e di rapido accrescimento, predilige terreni profondi e freschi. Assai diffusa nei nostri giardini. Raggiunge considerevoli altezze.

— — *aurea variegata*.

Magnifica varietà a fogliame con striature color giallo. Indicata per piantagioni isolate.

PICEA EXCELSA (*Abies excelsa*).

Abete rosso. Conifera rustica di accrescimento rapidissimo che prospera bene ovunque. Per i paesi del Nord rappresenta una essenza forestale senza pari per il suo pregiatissimo legname. Portamento regolare adatto per ornamento nei giardini e parchi. È la conifera preferita per il tradizionale albero di Natale.

— — *Remontii*.

È una varietà del precedente di piccole dimensioni; portamento compatto.

— *pungens* (P. pungente).

Bella conifera a portamento conico regolare compatto. Foglie aghiformi, pungenti, di colore verde cupo. Specie molto rustica adatta particolarmente per formare gruppi .

— — *argentea*.

È una varietà della precedente, ottenuta da seme. Differisce solo per il colore glauco argentato del fogliame. Di magnifico effetto ornamentale specialmente da piantare isolata.

— — *glauca* Kosterii.

Questa è senza dubbio una delle più belle varietà che si conoscano. Il colore glauco del suo fogliame è ancora più intenso che nella precedente. Il suo portamento piramidale, simmetrico la rendono indicatissima per piantagioni isolate. Ottenuta di innesto.

Pinus Coulteri (P. macrocarpa).

Bella conifera originaria della California. Da noi ha solo importanza ornamentale, specialmente in virtù dei suoi strobili (coni) molto voluminosi e delle foglie lunghe verdi lucenti.



Pinus excelsa (Strobo dell'Himalaya).

La sua patria è l'Himalaya, dove vive in consociazione al « Cedrus Deodara ». Raggiunge grandi dimensioni. Foglioline aghiformi flessibili, pendenti, riunite a ciuffi, lunghe 15-20 cm. di colore leggermente argentato, di bellissimo effetto ornamentale. Di facile adattamento, cresce bene anche nei terreni secchi.

— **halepensis** (Pino d'Aleppo).

Vive sulle rocce costiere dove altri alberi non si adatterebbero. Nelle basse valli riparate del versante Adriatico ed anche in Liguria, cresce rapidamente formando dei boschi magnifici.

— **insignis** (P. radiata).

È chiamato anche « Pino di Monterey ». Prospera bene nelle zone costiere e nei climi temperato-caldi. In consociazione col « P. halepensis, P. maritima e P. pinea » serve per rimboschire le dune marine. È anche molto ornamentale; di sviluppo molto rapido.

— **LARICIO AUSTRIACA** (P. nero d'Austria).

Si adatta bene a qualsiasi terreno. È usato per l'ornamento e nei rimboschimenti per la sua grande adattabilità e per il suo rapido sviluppo. Produce ottimo legname. Ramificazioni robuste e portamento simmetrico. Resistentissimo alla siccità.

— **calabrica**.

È una forma geografica del pino nero. Fogliame verde-scuio lucente, portamento slanciato. Oltre ad essere usato nei rimboschimenti si presta bene anche per piantagioni nei parchi e giardini. Rustico.

— **maritima** (P. marittimo).

È il Pino delle Lande. Riesce magnificamente nelle sabbie litoranee, resiste ai venti del mare meglio di ogni altra specie. Sviluppo assai rapido.

— **montana Mughus**.

È una conifera della regione alpina a portamento molto basso, quasi strisciante e di lento sviluppo. È indicatissima per ornare tappeti erbosi, piccoli giardini, angoli e scoogliere dove altre conifere non sono indicate.

PINUS PINEA (P. da pinoli, P. domestico).

Questa specie di Pino è molto conosciuta e diffusa in Italia specialmente lungo i litorali e nelle posizioni riparate in collina. La sua chioma che col passar degli anni assume la forma di ombrello, la rende molto ornamentale. Fruttifica abbondantemente e, dove forma estese pinete, l'industria dell'estrazione dei pinoli è assai redditizia.

— **ponderosa**.

È una bella specie di Pino del Nord-America, che raggiunge grandi dimensioni. Foglie lunghe di color verde glauco.

— **Sabiniana**.

Conifera di grandi dimensioni, ornamentale per il suo denso fogliame verde-blauastro e soprattutto per i bellissimi coni di proporzioni enormi.

— **Strobus**.

Il Pino strobo è originario degli Stati Uniti (Stati dell'Est). In Italia è stato diffuso a scopo ornamentale e lo si incontra in molti parchi. Ha una certa affinità col P. excelsa. Preferisce terreni freschi ed arenosi. Va assumendo anche notevole importanza nei rimboschimenti delle regioni prealpine.

— **sylvestris** (Pino di Scozia).

È una delle più preziose specie forestali per i Paesi del Nord Europa. Si spinge fino al versante sud delle Alpi e si incontra talvolta sugli Appennini. Da noi si trova diffuso qua e là a scopo ornamentale dove, col passare degli anni, assume un portamento irregolare ma pittoresco.

Podocarpus koraiana. Ved. « Cephalotaxus pedunculata fastigiata ».

Pseudotsuga Douglasii.

L'Abete di Douglas o Douglasia è indigeno degli Stati Uniti (Costa del Pacifico) dove occupa una vasta area, dalla Colombia britannica fino al Nord della California. È una preziosa essenza forestale di rapido sviluppo e di grandi dimensioni, adatta alle stazioni a clima freddo e umido e in terreni freschi e sciolti. È molto ornamentale.

Retinospora plumosa (Chamaecyparis pisifera var. plumosa).

Conifera di modesta altezza con ramificazioni fini, sottili e foglie piumose. È molto indicata per ornare parchi e giardini.



Pinus laricio austriaca



Pinus Pinea



Sequoia gigantea





Taxus baccata



Thuya orientalis elegantissima



Thuya orientalis sempaurescens

Sciadopitys verticillata.

È una conifera giapponese molto rara in Europa. Raggiunge medie dimensioni ed è molto ornamentale per il suo portamento elegante.

Sequoia sempervirens.

Conifera originaria della California, dove raggiunge considerevoli altezze. Portamento piramidale, ramificazioni numerose e fogliame verde scuro. Da noi si trova abbastanza diffusa nei parchi, specialmente nell'Emilia-Romagna e nella regione dei Laghi.

— gigantea.

Nella California, da dove venne introdotta nel secolo scorso, oltrepassa i 100 m. di altezza e viene considerata una pianta celebre e alcuni esemplari sono considerati come monumenti nazionali. È di una longevità millenaria. Nel nostro paese prospera bene specialmente nei terreni leggeri, ricchi e profondi. Nei primi 20-30 anni mantiene un portamento conico regolarissimo.

Taxodium distichum (Cipresso calvo, C. palustre).

È una conifera semi-acquatica a foglia caduca, che raggiunge grandi dimensioni. Fogliame fine color verde chiaro che in autunno, prima di cadere, diventa giallo bronzato. Particolarmente adatto per ornare laghetti, stagni e corsi d'acqua.

TAXUS BACCATA (Tasso comune).

È una conifera ornamentale di sviluppo lento ma di una longevità millenaria. È rustico e di facile adattabilità. Prospera tanto all'ombra quanto in piena luce. Il suo fogliame persistente, color verde scuro e i frutti color rosso vivo lo rendono attraente. Sopporta il taglio meglio di ogni altra conifera e si ottengono le forme più svariate: piramidi, coni, palloni, spirali.

— fastigiata (ibernica).

Tasso d'Irlanda. Bellissima varietà a fogliame verde scuro. Portamento colonnare stretto; particolarmente adatta per i piccoli giardini.

— ibernica aureo-variegata.

Bellissima varietà del precedente a fogliame verde con striature gialle. Molto apprezzata per il suo elevato valore ornamentale.

Thuya Lobblii (T. plicata, T. gigantea).

Bellissima conifera rustica di grandi dimensioni e di sviluppo rapido. Fogliame verde lucente, portamento piramidale slanciato. Sopporta il taglio e forma siepi e ripari. È indigena del Nord America (costa del Pacifico) dove forma estese foreste.

— occidentalis.

Specie adatta per formare belle siepi sempreverdi, ripari e gruppi; sopporta bene il taglio. Di facile adattabilità e rustica.

— pyramidalis.

È una varietà della precedente a portamento colonnare. Indicata per ornare piccoli giardini.

— orientalis (Tuia della Cina).

Conifera rusticissima di rapido sviluppo che si presta bene per formare siepi e frangiventi. Sopporta bene il taglio. Da noi è diffusissima; cresce bene anche in terreni argillosi.

— elegantissima.

Varietà a portamento piramidale con foglie di color giallo oro. Specialmente sui tappeti verdi forma motivi veramente graziosi.

— nana compacta.

È una varietà della precedente, pure essa molto rustica. Raggiunge dimensioni ridotte e si mantiene quasi sferica senza potature. Adatta per ornare tappeti erbosi.

— sempaurescens.

Portamento compatto simile alla precedente. La vegetazione in primavera-estate prende una tinta giallodorata di magnifico effetto ornamentale.

Thuyopsis borealis compacta (Chamaecyparis nootkaensis var. compacta). Conifera di piccole dimensioni e di lento sviluppo a ramificazioni folte e compatte. Fogliame intensamente glauco. Indicata per piantagioni isolate sui tappeti verdi.

— glauca (Chamaecyparis nootkaensis var. glauca).

Ramificazioni aperte, fogliame glauco carico. Pianta di medie dimensioni.

— dolabrata variegata.

Differisce dal tipo per il colore del fogliame all'estremità dei giovani rametti. Predilige posizioni ombreggiate e fresche.



Alberi Ornamentali e Forestali

(LATIFOGLIE A FOGLIA CADUCA)

**PER VIALI,
STRADE,
PARCHI E
GIARDINI**

ND. - Le piante di questa categoria vengono vendute a grossezza. Le dimensioni indicate nel listino dei prezzi rappresentano la circonferenza misurata ad un metro da terra. Fanno eccezione alcune specie che vendiamo ad altezza.



Strada alberata con Tigli



Acer pseudoplatanus

Acacia. Ved. Robinia.

Acer campestre. Ved. pag. 40.

— **Negundo.**

Albero di medie dimensioni, vigoroso, assai coltivato nei giardini. Di rapido sviluppo; vegeta bene in tutti i terreni. Indicato anche per viali.

— **albo variegatum.**

D'innesto sull'A. Negundo, foglie largamente striate di bianco crema. Una delle migliori varietà per formare graziosi contrasti nei giardini e parchi.

Allevato a cespuglio ved. a pag. 72.

— **foliis marginatis aureis.**

Bella varietà a fogliame con largo margine variegato giallo oro.

— **aureum (odessanum).**

Varietà molto vigorosa, fogliame giallo oro lucente. Allevato a cespuglio vedere a pag. 72.

— **palmatum atropurpureum.** Vedere a pag. 72.

Acer platanoides (A. di Norvegia).

Pianta di sviluppo rapido, rustica e ricercata, che si adatta bene per alberate, piantagioni di viali ecc. Bel fogliame folto.

— **PEUDOPLATANUS** (A. montano, Sicomoro).

Albero di bel portamento, molto usato per ornare parchi, giardini e viali. Produce legname assai pregiato.

— **purpureum.**

Varietà a fogliame largo, di color rosso cupo, di magnifico effetto ornamentale.

Aesculus carnea. Vedere A. rubicunda.

— **hippocastanum** (Castagno di India).

Pianta a portamento maestoso, assai ornamentale e ombroso. È una specie molto indicata per viali, in virtù del suo denso fogliame e della sua bella fioritura precoce. (Aprile).



IL CLIMA DI BOLOGNA

TEMPERATURA media del quinquennio 1925-1929

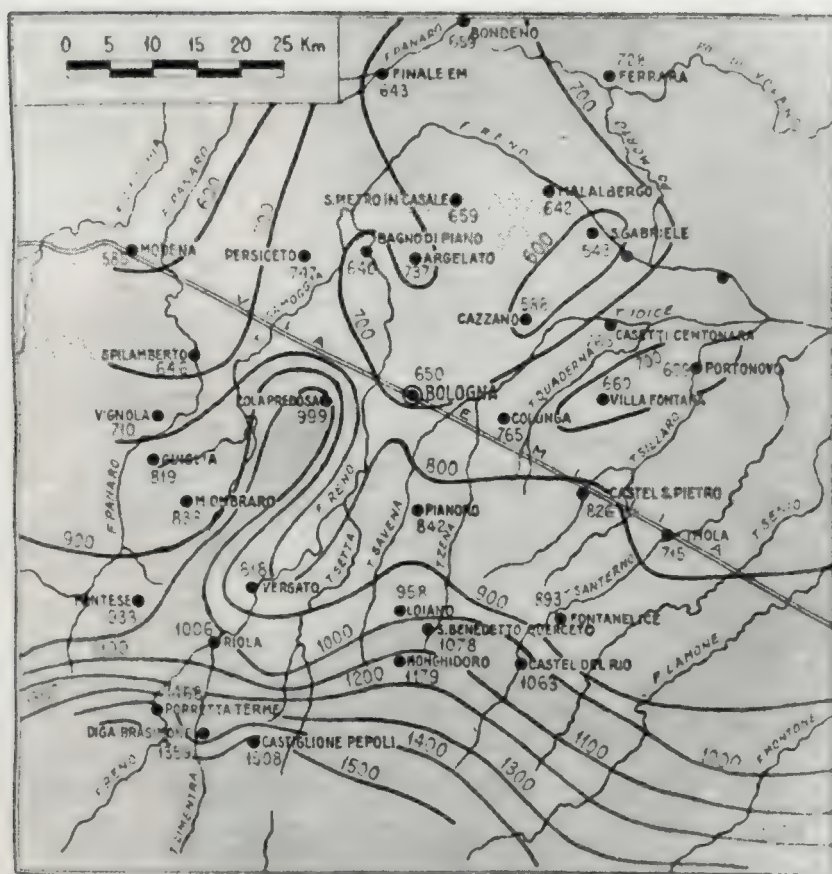
temperatura invernale 3 C
temperatura estiva 25 C

ANDAMENTO DELLA TEMPERATURA MEDIA MENSILE

(osservazioni fatte dal 1881 al 1925)

Gennaio	1.7 C	Maggio	18 C	Settembre	20 C
Febbraio	4 C	Giugno	22 C	Ottobre	15 C
Marzo	9 C	Luglio	25 C	Novembre	8 C
Aprile	14 C	Agosto	24 C	Dicembre	3 C

PIOVOSITÀ (media annua mm. 650)



Allo scopo di fornire prodotti perfettamente acclimatati le nostre culture vivaistiche si spingono oltre i confini della provincia. Siamo così in grado di consegnare conifere alpine provenienti dai vivai situati a 1000 m. sull'Appennino nonché tutte le specie sub-tropicali che alleviamo nelle terre redente dell'Agro Pontino.

ECCO I FATTORI CHE CONTRIBUISCONO A CONFERIRE AMPIA ADATTABILITÀ ALLE PIANTE DEI NOSTRI VIVAI

Materiale d'impianto di prima scelta.

Terreni: fortemente argillosi.

Clima: continentale con estati caldi e siccitosi ed inverni lunghi e nevosi.

Le nostre piante sono adatte anche per essere trapiantate nei climi duri di alta montagna e nella fredda pianura padana.



Aesculus rubicunda (carnea).

Varietà che si differenzia dal precedente per il colore rosa carico dei suoi fiori e per il suo portamento più basso. Sviluppa rapidamente.

Allanthus glandulosa (Ailanto).

Albero di rapido sviluppo; molto rustico, vegeta ovunque anche nei terreni più ingrati. Legname usato per la produzione della cellulosa da carta.

Albizia julibrissin. Vedere Mimosa a pag. 59.

Ainus glutinosa (Ontano nero).

Ottima specie legnosa da piantare lungo i corsi d'acqua; si adatta ai terreni umidi e freschi.

Betula alba (pubescens).

Il genere «Betula» comprende le specie legnose fra le più rustiche che esistano. Nel Nord queste piante hanno grande importanza forestale. Da noi sono di incomparabile effetto ornamentale in virtù del loro bel fogliame leggero su rametti sottili, un po' decumbenti, e per la loro corteccia bianca. Prosperano bene nei terreni freschi e sabbiosi.

Broussonetia papyrifera.

Albero di medie dimensioni, adatto per viali e piantagioni in gruppo. Cresce rapidamente.

Carpinus betulus (C. bianco).

Importante essenza forestale estremamente rustica. Si usa anche per l'alberatura di viali e nell'ornamento di parchi. Sopporta il taglio e si possono ottenere siepi di grandi dimensioni.

— **Ostrya.** Vedere *Ostrya carpinifolia*.

Catalpa bignonioides (syringae-folia).

Albero di rapido sviluppo e di abbondante fioritura. Fogliame ampio e ombroso. Fiori bianchi con striature gialle e violaceo-purpuree. Specie rustica.

— **Bungei.**

Albero cinese di medie dimensioni. Chioma regolare, compatta. Molto usato per ornare giardini e alberare viali

Cerasus avium flore pleno (Ciliegio a fiore doppio).

In primavera produce a profusione fiori di color rosa riuniti a mazzetto. Indicatissimo per gruppi e viali (fine marzo, principio aprile).

Allevato a cespuglio vedere a pag. 73.

Celtis australis (Spaccasassi, Perignano).

Pianta rustica con bella chioma regolare ombrosa. È adatta per piantagioni lungo le strade nei luoghi sassosi. Prospera ovunque.

Cercis siliquastrum (Albero di Giuda).

Pianta di medie dimensioni, molto decorativa per la sua bella fioritura primaverile che avviene sui rami ancora spogli. Fiori color rosa purpureo, riuniti a mazzetti. Specie molto raccomandabile per l'ornamentazione di giardini. Cresce bene anche nei terreni poveri e siccitosi. Si alleva anche a cespuglio (Aprile).

— **album.**

Varietà del precedente a fiori bianchi.

Cytisus Laburnum (Maggiociondolo, Piovra d'oro).

È una pianta rustica che cresce bene ovunque. Frequentemente coltivata nei giardini a scopo ornamentale. Fiori gialli a grappoli decumbenti che visti in lontananza danno l'impressione di una pioggia d'oro.

Clerodendron trichotomum . . .

Alberetto di medie dimensioni e di rapido sviluppo. Originario della Cina e del Giappone. In Agosto si copre di fiori profumati che danno luogo a numerose bacche di color blu lucente, molto appariscenti.

Elmagnus angustifolia (Olivo di Boemia). Ved. descrizione a pag. 74.

Fagus sylvatica (Faggio).

Importante essenza forestale che viene bene in alta montagna. Nelle stazioni adatte raggiunge 30-40 metri.



Aesculus hippocastanum

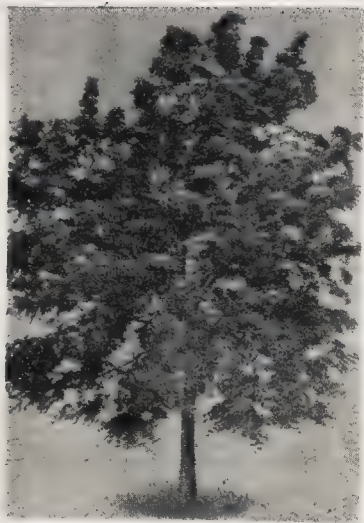


Betula alba



Catalpa Bungei





Juglans nigra

**TUTTE LE PIANTE E
TUTTE LE SEMENTI**

potrete trovare da

ANSALONI

i cui vivai sono noti in tutta
Europa per la loro vastità
e la qualità impeccabile
dei loro prodotti.



Liriodendron tulipifera

Fagus sylvatica atropurpurea.

Varietà del precedente che si differenzia per il color porpora delle sue foglie. È una varietà di altissimo valore ornamentale.

— — ***laciniata* (heterophylla).**

Curiosa varietà di Faggio molto bella a foglie frastagliate verdi.

— — ***tricolor.***

Graziosa varietà di magnifico effetto ornamentale per il suo fogliame nerastro e bianco, e rosa lucente ai bordi.

***Fraxinus excelsior* (Frassino maggiore).**

Ottima latifoglia forestale, rustica e di sviluppo rapido. Usata per alberatura di viali e ornamento di parchi come pianta da ombra. Si adatta bene ovunque. Legname ricercato in falegnameria per vari usi e specialmente per la fabbricazione degli sci.

— ***Ornus* (Orniello).**

Pianta forestale rusticissima, molto usata per alberare viali e parchi in virtù della sua bella chioma. Fiori bianchi in grandi pannocchie molto appariscenti, color bianco crema. Nel Mezzogiorno veniva un tempo sfruttato per ricavarne la manna. In alcune regioni viene anche piantato a sostegno delle viti.

Gymnocladus canadensis.

Pianta che raggiunge grandi dimensioni, adatta per l'ornamento di grandi parchi. Ha chioma larga e ombrosa. Raggiunge 25-30 metri di altezza.

***Hibiscus syriacus* (Altea).**

L'Altea, oltre che a formare siepi e macchie, si può allevare ad alberetto di piccole dimensioni; è di grande ornamento sui tappeti erbosi e nei vialetti. In estate la chioma si copre di numerosi fiori grandi. Ved. a pag. 74 le descrizioni delle varietà.

***Juglans nigra* (Noce nera d'America).**

Latifoglia rustica di rapido sviluppo che si trova frequentemente coltivata nei giardini e nei parchi. Raggiunge grandi dimensioni e produce un pregevolissimo legname scuro assai ricercato dagli ebanisti e pagato a prezzi di gran lunga superiori di quelli pagati per il noce comune.

***Juglans regia.* Ved. Noci comuni a pag. 23.**

Koelreuteria paniculata.

Albero ornamentale della Cina e del Giappone, specialmente per il suo bel fogliame leggero e per la fioritura estiva. Fiori gialli riuniti in lunghe spighe. Di facile adattabilità.

***Laburnum vulgare.* Ved. Cytisus laburnum.**

***Lagerstrœmia indica* (rosea).**

Pianta a fiore di piccole dimensioni, di bellissimo effetto ornamentale per la sua infiorescenza estiva. Adattasi anche in terreni siccitosi e nei climi freddi. A cespuglio vedere a pag. 75.

— — ***violacea.***
Varietà a fiori viola.

***Ligustrum.* Ved. a pag. 63 sotto la voce «Pianta Sempreverdi».**

Liquidambar styraciflua.

Latifoglia del Nord America di sviluppo un po' lento che raggiunge col tempo grandi dimensioni. Fogliame simile a quello degli Aceri, che in autunno prende una tinta rosso vivo. Preferisce luoghi umidi.

***LIRIODENDRON TULIPIFERA* (Tulipifero della Virginia).**

È una delle più belle latifoglie introdotte dal Nord America. È molto rustico, di sviluppo rapido e raggiunge dimensioni enormi. In Italia è stato piantato con successo nei grandi giardini e parchi a scopo ornamentale in virtù del suo bel fogliame e della sua bella chioma piramidale e ombrosa. Predilige terreni freschi. Produce legname pregiato che in America viene usato in falegnameria ed ebanisteria. Merita di essere maggiormente impiegato nelle piantagioni ornamentali e di essere preso in considerazione dai forestali.



Magnolia.

Le Magnolie sono bellissime piante da ornamento, apprezzate sia per la loro bella fioritura che per il loro fogliame. Quasi tutte raggiungono grandi o medie dimensioni e si possono usare anche per filari. Ved. descrizioni a pagina 64 (Sempreverdi) e a pagina 75 (a foglia caduca).

Melia azedarach (Lilìa delle Indie).

Albero ornamentale indicato per viali e parchi. Fiori piccoli, numerosi e molto graziosi; chioma larga, ombrosa, bel fogliame di color verde lucente. Specie rustica. Fiorisce abbondantemente in Maggio-Giugno e conserva i semi ad ornamento della sua chioma fino alla primavera.

Mimosa julibrissin (Albizzia).

Nota sotto il nome di Mimosa o Gaggia arborea questa pianta è molto diffusa da noi a scopo ornamentale. Il suo fogliame leggero ed elegante, il suo bel portamento un po' ombrelliforme e soprattutto la sua abbondante fioritura in piumetti setacei la rendono una specie ornamentale veramente raccomandabile. Fiori bianco-rosati profumati. Specie rustica; preferisce posizioni soleggiate.

Morus alba. Ved. Gelso a pagina 40.

Ostrya carpinifolia (Carpino rosso)

Essenza forestale molto pregiata. Adatta anche per filari e per ornamento di parchi come pianta da ombra.

Paulownia imperialis.

Albero rustico di rapidissimo sviluppo con chioma larga ed ombrosa. Molto decorativo in virtù delle sue ampie foglie e della sua abbondante fioritura. Fiorisce in Luglio.

Platanus orientalis (Platano).

Nelle alberate stradali e nella formazione di viali e parchi occupa un posto preminente per la sua grande adattabilità a qualsiasi terreno; accrescimento rapido.

Populus alba (Pioppo bianco, Gattice).

Si trova coltivato nei giardini e nei parchi. Di rapido sviluppo, viene bene nei terreni freschi e arenosi. La corteccia nelle giovani piante è liscia e biancastra di bell'effetto.

Populus alba pyramidalis (Pioppo bianco piramidale).

È una varietà del Pioppo bianco. Si distingue soltanto per il suo portamento fusiforme allungato.

— NIGRA PYRAMIDALIS (Pioppo Cipressino).

È una pianta a portamento colonnare stretto che raggiunge 30-40 metri di altezza. Si adatta per formare gruppi, viali e frangiventi molto ornamentali. Cresce bene anche lungo i corsi d'acqua. Di sviluppo rapido e di facile adattabilità. Altre specie di *Populus* ved. a pag. 46.

Prunus avium flore pleno. Ved. «Cerasus» a pag. 57 e 73.

— cerasifera Pissardi.

Assai diffuso nei giardini e nei viali come pianta ornamentale per il suo bel fogliame rosso porpora e per la sua ricca fioritura precoce. Si adatta anche nei terreni siccitosi e poveri. Si alleva anche a cespuglio.

— sinensis fl. albo pl. Vedere descrizioni a pag. 76 sotto la voce «Arbusti Ornamentali».

— fl. roseo pl. Vedere descrizioni a pag. 76 sotto la voce «Arbusti Ornamentali».

— triloba plena. Vedere descrizioni a pag. 76 sotto la voce «Arbusti Ornamentali».

Ptelea trifoliata.

Forma alberetti di medie dimensioni, a chioma a ombrello, ornamentale per le sue belle foglie e per i suoi semi.



Melia azedarach



Populus nigra pyramidalis



Prunus cerasifera Pissardi



Tigli per l'alberatura di Viali - Parchi e Giardini



Tigli di grandi dimensioni, ripetutamente trapiantati, con ampia chioma per viali, Piazze e parchi

STABILIMENTO ORTOFRUTTICOLO FORESTALE ARTURO ANSALONI - BOLOGNA



Quercus americana (rubra).

Rapido accrescimento, portamento maestoso, ampio fogliame di un bel colore rossastro sono i pregi di questa quercia esotica. È una essenza ornamentale di primo ordine che non mancherà di rendere dei grandi vantaggi anche alla selvicoltura.

— **liex.** Ved. a pag. 64 sotto la voce « Piante Sempreverdi ».

— **pedunculata.** Ved. a pag. 40.

— **var. fastigiata.**

Varietà della comune Rovere, portamento piramidale simile al Pioppo cipressino.

ROBINIA HISPIDA (rosea).

Specie che si distingue dalla comune Robinia per le sue foglie più larghe e per i suoi grandi fiori di color rosa con sfumature rossastre. Molto ornamentale. Fiorisce a lungo in primavera e in estate.

— **pseudacacia** (Acacia comune). Indigena degli Stati Uniti. Da noi è diffusissima e cresce bene in tutti i terreni. Produce ottimo legname da opera e da ardere.

— **BESSONIANA.**

Varietà della precedente di grande ornamento. Si differenzia per la sua chioma regolare molto ramosa, rami privi di spine.

— **MONOPHYLLA.**

Varietà a foglie molto grandi e a rami senza spine. Sviluppa rapidamente formando alberi di notevoli dimensioni.

— **pyramidalis.**

Albero di portamento serrato che ricorda il Cipresso. Di sviluppo rapido, adatto per viali.

— **UMBRACULIFERA.**

Varietà a chioma compatta quasi sferica. Albero di limitate dimensioni, adatto per ornare vialetti.

Salisburia adiantifolia (Ginkgo biloba).

È una conifera spogliante più prossima alle latifoglie che alle conifere. È di rapido sviluppo, abbastanza coltivato in virtù del suo bel portamento e per le sue foglie a forma di ventaglio come quelle del capelvenere. Vedi anche Ginkgo a pag. 52.

Salix babylonica. Ved. a pagina 78 sotto la voce « Alberi piangenti ».

Sophora japonica (Sofora).

Pianta di origine cinese che raggiunge grandi dimensioni. La floritura abbondante e il suo elegante fogliame la rendono adatta per viali, parchi, ecc. Sviluppo rapido, rustica e di facile adattabilità. Fiorisce in estate.

— **pendula.** Ved. a pag. 78 sotto la voce « Alberi Piangenti ».

Sterculia platanifolia.

Albero di origine cinese. Sviluppo un po' lento, fogliame ampio e chioma ombrosa. Adatto per gruppi in parchi e giardini.

TILIA HYBRIDA ARGENTEA.

Pianta di rapido sviluppo e di facile adattamento. Si presta molto bene sia per formare viali e per alberare strade, sia per piantagioni isolate e a gruppi. Chioma molto ombrosa. I fiori sono ricercati dagli erboristi.

— **platyphyllos.**

È la specie di Tiglio più comune da noi; è molto vigorosa. I suoi fiori vengono usati in farmacia e sono ricercati dal commercio ed ancora più apprezzati di quelli della precedente varietà.

Ulmus americana (Olmo americano).

Specie di rapido sviluppo adatta per alberare strade e viali. Foglie verdi ampie, chioma folta molto ombrosa.

— **campestris** (Olmo comune).

Specie rustica che va scomparendo dalle coltivazioni per l'azione invasiva del « Graphium ulmi ».

— **latifolia variegata.**

Bel fogliame molto grande verde intenso con larghe strature di bianco-crema.

— **montana pendula.** Vedi a pagina 78 sotto la voce « Alberi piangenti ».

OLMO SIBERIANO ANSALONI

Pianta di facile adattamento, di portamento elegantissimo e di rapido sviluppo. Resiste al « Graphium ulmi ». Adatta particolarmente per alberare strade, viali, e per il sostegno delle viti.



Robinia pseudacacia umbraculifera



Tilia hybr. argentea



Olmo siberiano Ansaloni



Piante sempreverdi

In questa categoria non sono compresi i Sempreverdi resinosi (Conifere), come gli Abeti, i Pini, i Cipressi, ecc. Questi formano una categoria a parte (Vedi pag. 48/54).



Bossi comuni a palloncino



Chamaecerasus nitida

Alaterno. Ved. *Rhamnus Alaternus*.

Arbutus unedo (Corbezzolo).

Foglie lucenti, fiori bianchi, a grappoli. Abbondante fruttificazione. Nel nostro clima richiede posizioni riparate.

Aucuba japonica foliis variegatis.

Arbusto di grande effetto ornamentale che si presta alla coltivazione in vaso e in piena terra in luoghi semi ombreggiati. Foglie ampie verdi lucenti macchiate di giallo. Frutti rossi a guisa delle Corniole. Indicato per decorazioni di locali, cortili ecc.

Berberis Aquifolium. Ved. Mahonia.

BUXUS PUMILA (Bosso nano).

Specie a portamento basso e compatto. Fogliame più piccolo che nel Bossolo comune. Molto indicato per bordure e palloncini. Sopporta il taglio. Prospera in posizioni semi-ombreggiate.

— **sempervirens** (Bosso comune).

Pianta arbustiva molto diffusa nell'ornamento dei nostri giardini. Molto rustica e di facile adattabilità anche nei terreni più poveri. Serve per formare siepi sempreverdi molto compatte. Sopporta le potature in modo che si possono ottenere le forme più svariate, palloni, alberetti, spirali, con, ecc. Coltivato in vaso si presta alla decorazione di bar, ritrovi pubblici, ecc.

— **argentea variegata.**

Varietà del precedente dal quale si distingue per il fogliame striato di bianco crema.

Cerasus Laurocerasus (Lauro regio).

Pianta rustica e vigorosa, che forma siepi folte e compatte. Foglie oblunghie, grandi, di color verde lucente. Sopporta le potature e si ottengono piante foggiate.

Chamaecerasus nitida (Lonicera nitida).

Arbusto cinese a fogliame minuto e a portamento elegante. Forma belle bordure; mediante potature si può foggiare a guisa del Bossolo.

Chamaecerasus pileata (Lonic. pileata).

Arbusto nano a rami orizzontali indicato per ornare scogliere, rocce, ecc.

Corbezzolo. Ved. *Arbutus Unedo*.

Cotoneaster buxifolia.

Arboscello a portamento basso, fogliame molto piccolo, bacche di color rosso scarlatto persistenti assai decorative. Adatto per scogliere.

Crataegus glabra (Photinia glabra).

Arbusto di grandi dimensioni con bel fogliame ampio verde lucente che ricorda quello del Lauro regio.

Elaeagnus pungens reflexa. Ved. a pag. 79.

Eriobotrya japonica (Nespolo del Giappone).

Nei climi caldi produce frutti commestibili mentre da noi è usata solo quale pianta da ornamento, per il suo bel fogliame grande verde scuro. Richiede posizioni riparate. Raggiunge 4-5 metri d'altezza.

EVONYMUS.

Gli Evonymi del Giappone sono preziosi sempreverdi ornamentali a fogliame lucente, molto indicati per formare siepi, macchie. Le varietà a fogliame colorato, che sono numerose e molto belle, si prestano alla coltivazione in vaso e mediante potature si ottengono belle piramidi, palloncini, alberetti a palla. Le specie nane servono per fare bordure. Sono tutte molto rustiche.

Evonymus japonicus.

Fogliame verde lucente.

— **arg. marginatus.**

Foglie con bella marginatura di color bianco crema.

— **aureo-pictus.**

Foglie color verde-scuro con larga macchia gialla al centro.

— **aureus** (elegantissima aurea).

Una delle più belle varietà. Fogliame giallo oro di magnifico effetto ornamentale.

— **puichellus.**

A portamento basso, adatto per bordure. Foglie piccole.



Evonymus jap. pulchellus argent. var.

Foglie variegata di bianco crema.

Hypericum calycinum. Ved. a pag. 81.

Ilex aquifolium (Agrifoglio).

Arbusto rusticissimo di grandi dimensioni che si trova anche spontaneo sulle nostre montagne. Foglie con margine dentato spinoso di colore verde scuro lucente, bacche rosse, persistenti, di magnifico effetto ornamentale. Sopporta il taglio e oltre a formare siepi e macchie si può allevare anche a piramide, cono, alberetto, ecc. Prospera bene in terreni freschi ed in luoghi ombrosi. I rametti guarniti di bacche sono molto ricercati per decorazione nelle ricorrenze natalizie. Le sue varietà a fogliame colorato sono molto graziose.

— **argentea marginata.**

Bella varietà a fogliame largamente marginato bianco crema.

— **aurea medio-picta.**

Foglie con larga variegatura gialla al centro.

— **ferox argentea.**

Le foglie sono spinose al bordo ed anche sulla parte superiore della lamina.

Laurus Nobilis (Alloro).

Pianta conosciutissima e molto diffusa per ornamento. Sopporta bene il taglio e si presta magnificamente per formare piante foggiate da coltivare in vaso e in mastello: alberetti a palloncino, piramidi, colonne ecc. per decorazioni di locali. Si coltiva in piena terra. Nel nostro clima richiede posizioni riparate ed esposte a Sud.

LIGUSTRUM (Ligustro).

I Ligustri indigeni della Cina e del Giappone sono sempreverdi rustici e di rapido sviluppo. Tanto la specie quanto le numerose varietà cui hanno dato luogo sono tutte di grande pregio e si trovano forme diffusamente coltivate nei nostri giardini. In poco tempo essi formano siepi molto folte e compatte. Talune specie, ad esempio il *L. japonicum*, si allevano ad alto fusto per alberare viali e strade. Le varietà a fogliame colorato sono molto decorative; si coltivano anche in vaso e in mastello e mediante potatura si ottengono piante foggiate molto decorative.

— **japonicum** (L. del Giappone).

Allevato ad alberetto si presta per alberare strade e viali. Foglie grandi di colore verde scuro lucente

— **aureum marginatum.**

Bel fogliame con larga marginatura giallo oro.

Ligustrum japon. excelsum superbum.

Fogliame largo, verde chiaro.

— **jonandrum.**

Foglie piccolissime verde scuro lucente, portamento compatto. Si presta ad essere foggiate a palloncino basso o su piccoli fusti.

— **lucidum.**

Foglie ampie di colore verde chiaro lucente.

— **coriaceum.**

Fogliame denso, ondulato, di colore verde cupo.

LIGUSTRUM OVALIFOLIUM (Ligustro a foglie ovali).

Specie vigorosa, rustica e di rapido sviluppo. Adattasi facilmente a tutti i terreni anche in prossimità del mare. Sopporta bene i tagli e si presta ottimamente per formare siepi e alberelli foggiate. Foglie ovali di colore verde scuro lucente.

— **aureum elegantissimum.**

Varietà del precedente a fogliame giallo oro su quasi tutta l'intera superficie. Adatto alla coltivazione in vaso. Sopporta il taglio e si può foggiate a piramide, a palloncino, ecc.

— **argenteum variegatum.**

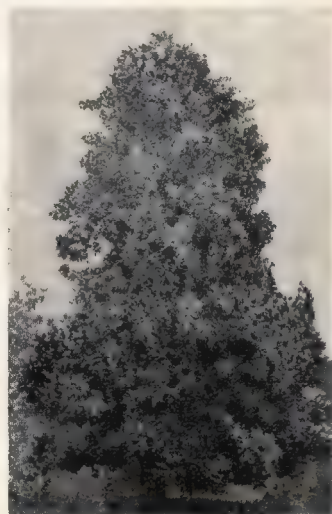
Fogliame variegato di bianco crema.

— **sinense** (L. della Cina).

Pianta rustica, portamento compatto. Sopporta bene la potatura e forma siepi foggiate molto ornamentali. E' la specie che meglio sopporta il gelo.



Ligustrum jonandrum



Magnolia grandiflora



Ligustrum japonicum





Nerium Oleander



Quercus Ilex



Yucca filamentosa

Ligustrum Pendula San Fiorano. Ved.
Alberi piangenti a pag. 78.

MAGNOLIA GRANDIFLORA (Magnolia comune, M. sempreverde).

È una delle più belle latifoglie sempreverdi adatte per piantagioni nei giardini e parchi. Fogliame folto ampio, di colore verde lucente, fiori bianchi voluminosi, ovoidali, fortemente profumati. Fiorisce durante l'estate. Predilige terreno fresco e umido. Molto diffusa nei nostri giardini. Raggiunge circa 20 metri di altezza.

Magnolia a foglia caduca. Ved. a pagina 75.

MAHONIA AQUIFOLIUM.

Specie molto rustica a portamento basso cespuglioso (m. 1-1,50). Fogliame a margine dentato spinoso, color verde lucente, rossastro durante l'autunno e l'inverno, ricercato dai fiorai. Indicatissima per siepi e bordure. Fiori gialli a grappoli in Marzo a cui succedono bacche nerastre. Prospera anche in luoghi ombreggiati.

Mahonia japonica (Bealei).

Differisce dalla precedente per il portamento più alto. Fogliame più consistente e più spinoso di colore verde chiaro. Bacche violacee nerastre pruinose.

Myrtus communis (Mirto, Mortella).

Arbusto sempreverde adatto per formare bordure, siepi e macchie. Sopporta bene il taglio. Non resiste ai forti geli.

Nerium Oleander (Oleandro).

Pianta molto conosciuta, di bellissimo effetto per l'abbondante fioritura e per il suo bel fogliame lanceolato, di color verde lucente. Si adatta anche alla coltivazione in vaso; esige luoghi riparati dal gelo.

Olea Fragrans (Osmanthus fragrans).

Pianta arbustiva a foglie persistenti, ovali, coriacee, di colore verde. Fiori numerosi, piccoli, bianchi, molto odorosi. Agosto-Settembre.

Phyllirea angustifolia.

Arbusto sempreverde di medie dimensioni adatto per formare macchie. Bel fogliame lanceolato color verde cupo.

Pittosporum Tobira.

Arbusto molto decorativo e largamente coltivato. Foglie lucenti, ovali, con margine ricurvo; fiori numerosi con profumo di arancio. Adatto anche da piantare in riva al mare. Si adatta anche alle coltivazioni in vaso.

— **foliis argenteis variegatis.**

Come il precedente ma con fogliame con striature bianche e verdi cenerognole pallide.

Prunus Laurocerasus. Ved. Cerasus.

— **lusitanica** (Lauro del Portogallo).

Arbusto molto cespuglioso, a fogliame verde cupo lucente. Fiori piccoli, di color bianco che si schiudono in maggio. È adatto per formare gruppi e si può foggare anche a piramide. Viene bene in terreni freschi e luoghi ombreggiati.

QUERCUS ILEX (Elce, Leccio).

Questa quercia sempreverde indigena della regione mediterranea è una delle nostre più belle specie legnose. È vigorosa, di facile adattabilità e abbastanza rustica anche da noi, specialmente nelle posizioni riparatrici in collina. Estesamente usata per alberature, viali e l'ornamentazione di parchi in virtù del suo bel fogliame verde scuro e del suo portamento compatto. Sopporta bene le potature e si può formare a colonna, piramide, siepi, ecc.

Rhamnus Alaternus (Alaterno).

Specie molto ornamentale; foglie ovali di un bel verde lucente; fiori a mazzetti; frutti piccoli, rossi a maturazione.

Rhododendron hybridum.

Bellissimo arbusto a fogliame verde scuro lucente. Fiori grandi di colori svariatissimi, molto decorativi.

Ruscus racemosus.

Pianta molto decorativa per il suo bel fogliame lucido sempreverde, assai ricercato dai fiorai. Preferisce posizioni fresche e semi ombreggiate.

Viburnum Tinus (Lentaggine).

Pianta rustica che forma grandi cespugli molto decorativi. Fioritura precoce (febbraio); fiori bianchi, numerosi; frutti violacei nerastri.

Yucca filamentosa.

Specie molto rustica e diffusamente coltivata nei nostri parchi e giardini. Foglie lunghe 50-90 cm. di color verde blastro. Fiori bianchi crema disposti attorno ad uno stelo allungato.





Hadley



Roslyn



Hinrich Gade



Souv. de Claudius Pernet



Condesa de Sastago



Talisman



Mary Hart



M.me Jules Bouché



Comtesse Vandal



Mrs. Sam. MacGredy



Pres. Herbert Hoover



Duquesa de Penaranda



Uno dei nostri Vivai dove sono in coltivazione 50.000 rosai innestati

(foto A. Ansaloni)



Un magnifico motivo ottenuto con Rosai a mazzetto

(Roseaie de Versailles)

Rosai

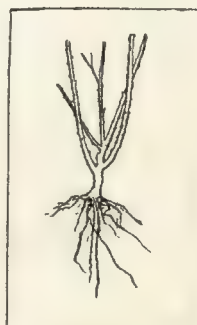
Fra le piante da fiore la Rosa è senza dubbio la più conosciuta, la più apprezzata ed anche la più diffusa nei parchi, nei giardini ecc. Conosciuta e coltivata da millenni essa è stata oggetto di studi, selezioni e ibridazioni ed oggi esistono migliaia di varietà nelle tinte e sfumature più belle.

Oltre alla variabilità di colori il genere Rosa ha anche diversi modi di portamento cioè a cespuglio, più o meno basso, rampicante e può essere allevata anche ad alberetto. La forma dei fiori varia a secondo delle specie e cioè a grandi fiori rifiorenti, a piccoli fiori (detti anche mazzetti). I suoi pregi come pianta da fiore e la sua facilità di coltivazione la rendono una delle piante più interessanti e trova largo impiego in tutti i lavori di giardinaggio. I Rosai a cespuglio a grandi fiori, rifiorenti, si prestano magnificamente per formare aiuole, macchie ecc. di grande effetto ornamentale data la loro abbondante fioritura che dura parecchi mesi. I Rosai a mazzetto (poliantha o multiflora) per il loro portamento basso e compatto e per l'abbondante fioritura si prestano per fare bordure attorno ad aiuole, lungo vialetti, ecc. I rosai rampicanti o sarmentosi si usano specialmente per formare berceaux, per coprire reti metalliche, recinti, archi e si possono fare arrampicare sui tronchi dei vecchi alberi ottenendo sempre motivi meravigliosi.

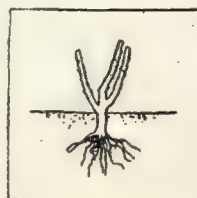
Le Rose sono coltivate anche per il fiore reciso. Specialmente le Pernetiane e gli ibridi di The si prestano a tale uso. Esse fioriscono abbondantemente e i fiori nelle sfumature e tinte più belle sono molto indicati per decorazioni di vasi da salotto ecc.

I Rosai sono piante rustiche di facile coltivazione. L'impianto può essere fatto in autunno oppure in primavera (da febbraio ad aprile). I terreni da essi preferiti sono quelli di media consistenza, profondi e fertili. Prima della piantagione il terreno deve essere scassato a 50-60 cm. di profondità immettendo letame ben maturo o altri fertilizzanti. Nella messa a dimora si deve fare attenzione che il punto d'innesto (cioè il colletto) venga a trovarsi circa a fiore di terra. Al momento della piantagione le Rose devono essere potate in modo che restino 3/4 branche con 2-3 gemme ciascuna. Anche le radici devono essere aggiustate come da illustrazione qui di fianco. Tali potature devono essere fatte con utensili ben taglienti. La profondità deve essere regolata in modo che il punto d'innesto, cioè il colletto, deve trovarsi a fior di terra. I Rosai, se ben preservati dal gelo e dal vento prima di metterli a dimora, attecchiscono senza difficoltà. Durante la vegetazione si avrà cura di combattere le malattie, di sarchiare il terreno in modo da distruggere le erbe infestanti, e di togliere i polloni che eventualmente emettesse il selvatico, cioè il portainnesto.

La prima fioritura ha luogo già al primo anno, ma saranno fiori piccoli. In seguito quando la pianta sarà in piena vegetazione i fiori saranno più grossi e più pieni. Dopo la fioritura è buona regola di potare i rami fioriti in modo da permettere lo sviluppo della pianta e preparare la fioritura successiva.



Un cespuglio come viene fornito da noi



Dopo la potatura e dopo la piantagione.

« Ho ricevuto in ottimo stato tutte le piante ordinate al mio passaggio da Bologna ».

Provincia di Roma

Dott. A. C.



STABILIMENTO ORTOFRUTTICOLO FORESTALE ARTURO ANSALONI - BOLOGNA

CASTENASO
(BOLOGNA)

26 Settembre 1939.XVII

Signor Arturo Ansaloni

Bologna

Mi é grato confermarVi che sono rimasto oltremodo
soddisfatto del centinaio di piante di Rose che mi avete
fornito nello scorso Novembre; e mi riprometto di visitare
quanto prima i Vostri magnifici vivai per fare una buona
scelta di rosai anche quest'anno.

Antonio Cavicchioni
Ministro plenipotenziario di Sua Maestà

Arturo Ansaloni



ROSAI A GRANDI FIORI RIFIORENTI

A PORTAMENTO CESPUGLIOSO

Le varietà appartenenti a questa categoria sono tutte rifioventi, a grandi fiori, doppi e a portamento cespuglioso più o meno basso. La fioritura, che ha luogo già al primo anno dell'impianto, inizia in Maggio-Giugno e continua fino ai geli. Specialmente fra le Pernetiane (Pern.) e gli ibridi di The (H. T.) esistono varietà a colori veramente unici e con sfumature meravigliose.

ABBREVIAZIONI: (P.) = Pernetiani, (T.) = a odore di The, (H.T.) = ibridi di The, (H.) = ibridi rifioventi

VARIETÀ DI RECENTE CREAZIONE

Il presente elenco comprende le migliori e le più belle novità di Rosai messe in commercio negli ultimi anni.

Addis Abeba (Pern.) - Novità 1936 - Arbusto vigoroso, fiore profumato. Bocciole color rosso, interno giallo luminoso, molto resistente. Novità dedicata alla nuova capitale dell'A.O.I.

Asso Francesco Baracca (H. T.) - Novità 1936 - Arbusto vigoroso con fogliame sano. Fiore molto pieno, color salmone dorato, più scuro al centro.

Better Times (H. T.) - Novità 1935 - Arbusto vigoroso. Bottone molto pieno, color rosso ciliegia. Varietà indicata per il fiore reciso.

Brasier (H. T.) - Novità 1936 - Varietà molto vigorosa e fiorifera. Fiore color rosso fuoco sfumato di giallo alla base dei petali.

Catalonia (Pern.) - Novità 1934 - Fiore grande, doppio, di color rosso cardinale, leggermente sfumato di giallo all'esterno dei petali.

Chieftain (H. T.) - Novità 1937 - Arbusto vigoroso. Fiore sostenuto da peduncolo rigido e lungo, colore rosso lucente.

Condese de Sastago (Pern.) - Novità 1934 - Arbusto vigoroso e fiorifero, fiore color rosso e giallo oro all'interno dei petali. Varietà molto raccomandata.

ECLIPSE (H. T.) - Novità 1937 - Fiore giallo oro puro, grande, molto pieno, su lungo stelo. Bocciole molto allungate. Arbusto vigorosissimo premiato con medaglia d'oro.

Feu Pernet Ducher (H. T.) - Novità 1935 - Arbusto molto vigoroso, fiore giallo chiaro con sfumature oro antico.

GLORIA DI ROMA (H. T.) - Novità 1938 - Molto apprezzata per la sua abbondante fioritura. Fiori profumatissimi di color rosso vivo.

Goldene Druschky (H. T.) - Novità 1936 - Varietà adatta per fiori recisi, fiore giallo oro, pieno. Fioritura molto abbondante.

Golden State - Novità 1937 - Fiore giallo oro, molto pieno. Arbusto vigoroso.

Hollywood (H. T.) - Novità 1935 - Apprezzatissima. Fiori color rosso brillante, molto profumati.

JEAN COTE - Novità 1936 - Arbusto vigoroso, fiore molto grande e pieno, profumato. Di colore oro vecchio, più carico al centro. Varietà raccomandabile.

KATHERINE PECHTOLD (H. T.) - Novità 1934 - che ha ottenuto la medaglia d'oro alle Florales Gantoises. Bocciole appuntite portate da un peduncolo rigido, di color giallo salmoneato e sfumato di carminio. Adatto per il fiore reciso e per la forzatura.

Lily van Oost (H. T.) - Novità 1936 - Fiore profumato di color rosa salmoneato, centro più scuro, su peduncolo lungo e rigido. Varietà molto fiorifera.

Mc. Gredy's Wonder (H. T.) - Novità 1934 - Fiori grandi, arancio ramato brillante con sfumature rosso arancio alla base dei petali. Pianta vigorosa.

Madame Cochet Cochet (H. T.) - Novità 1934 - Arbusto vigoroso; fiore grande di color rosa corallo dorato, bottone lungo color salmone arancio.

MADAME JEAN GAUJARD (H. T.) - Novità 1937 - Arbusto vigorosissimo, molto fiorifero. Fogliame immune da malattie. Bottone grande, lungo, di forma perfetta. Fiore giallo arancio al centro e giallo chiaro all'esterno dei petali.

Madame Joseph Perraud (Pern.) - Novità 1934 - Varietà di gran merito. Fiore di un bell'insieme di colori giallo arancio a centro ramato, molto grande, sempre in fiore.

MADAME J. B. CROIBIER (H. T.) - Novità 1935 - Arbusto vigoroso, con bel fogliame ampio resistente alle malattie. Fiore di forma perfetta, di colore rosa vivo brillante sfumato di salmone, profumato.

Maison Pernet Ducher (Pern.) - Novità 1934 - Fiore di color arancio ramato, con venature rosse; grande e di forma perfetta.

NINON VALLIN (Pern.) - Novità 1936 - Arbusto vigorosissimo, fogliame molto resistente, verde brillante. Varietà adatta per il fiore reciso. Fiore grande di colore albicocca internamente e all'esterno giallo puro.

Principessa di Piemonte (Pern.) - Arbusto vigoroso molto fiorifero. Fiore di un bell'insieme di colori, fiamma e giallo oro, su fondo arancio albicocca di bella forma, profumato.



R. M. S. QUEEN MARY (H. T.) - Novità 1936 - Varietà di gran pregio, molto vigorosa e resistente. Bottone allungato, di forma perfetta, su peduncolo rigido. Fiore di color rosa arancio salmonato, assai profumato.

Reine Astrid (H. T.) - Novità 1938 - Arbusto molto florifero. Fiore molto pieno, color rosso cappuccino all'interno e giallo oro all'esterno. Eccellente varietà per il fiore reciso.

Rose d'Amour (Pern.) - Novità 1936 - Arbusto molto vigoroso con fogliame bronzato molto bello. Fioritura abundantissima. Fiore di color rosso cappuccino all'interno dei petali e giallo oro vecchio all'esterno.

ROTE VAN ROSSEM (Pern.) - Novità 1934 - È una nuova varietà derivata dalla ben nota «Mevrouw G. A. Van Rossem» dalla quale differisce soltanto per il suo colore rosso cappuccino. Molto raccomandabile.

San Remo - Novità 1936 - Arbusto molto florifero di forma perfetta. Fiore color rosso brunastro.

Token (H. T.) - Novità 1935 - Fiore colore giallo arancio passante al colore albicocca. Arbusto vigoroso a fogliame resistente.

VARIETÀ DELLA COLLEZIONE GENERALE

The, Ibridi di The e Pernetiani

Ami Quinard (H. T.). Varietà molto bella, fiore color rosso granato scuro.

Angel Pernet (Pern.). Fiore color arancio rossastro. Varietà molto adatta per la forzatura.

Anno X (H. T.). Arbusto molto rifiorente. Fiore grande, color salmone e fiamma, su fondo giallo arancio.

August Noack (H. T.). Fiore rosso scarlatto passante al rosso sangue, buona varietà per fiori recisi.

Autumn. Fiore doppio, color rosso scarlatto sfumato di giallo arancio; bocciolo giallo oro tintecciato di rosso. Molto florifera.

Benedictus XV (H. T.). - Fiore bianco crema, profumato. Varietà di gran pregio.

Betty Uprichard (H. T.). Fiore color rosso salmonato, all'esterno dei petali carminio brillante.

Caroline Testout (H. T.). Varietà molto raccomandata e florifera. Fiore color rosa chiaro satinato, più vivo nel centro.

Catherine Kordes (H. T.). Arbusto vigoroso, rifiorente; varietà adatta per il fiore reciso e per la forzatura. Fiore rosso rubino brillante, tintecciato di rosso sangue.

CHARLES P. KILHAM (H. T.). Varietà indicata per forzare. Fiore profumato color rosso orientale e arancio, con striatura di rosso scarlatto.

Columbia (H. T.). Varietà molto florifera. Fiore profumato color rosa puro.

COMTESSE VANDAL (H. T.). Vigorosa, rifiorente, color rosso rame e rosso bronzato, interno rosso salmone. Varietà che ha ottenuto ovunque successi grandiosi.

DAME EDITH HELEN (H. T.). Fiore rosa puro lucente, molto profumato, di forma perfetta. Arbusto vigoroso.

Duquesa de Penaranda (Pern.). Riflorentissima. Fiore color arancio con riflessi salmone, molto profumato.

E. G. Hill (H. T.). Varietà che si presta molto bene per fiori recisi e per la forzatura. Fiore grande color rosso scarlatto passante al rosso puro.

Etoile de Hollande (H. T.). Varietà di gran merito. Fiore di color rosso carico brillante, semidoppio, molto profumato.

Florex (H. T.). Arbusto vigoroso, fiore profumato, di color rosa salmone, tinto di carminio arancio; bottone perfetto.

Fontanelle (H. T.). Arbusto di gran merito, vigoroso e molto florifero, color giallo, più vivo nel centro.

GEHEIMRAT DUISBERG (H. T.). Fiore di color giallo, arbusto vigoroso, varietà di grande pregio.

General Mac Arthur (H. T.). Fiore grande di color rosso cremisi, vellutato.

General Sup. A. Janssen (H. T.). Varietà raccomandata per fiori recisi, fiore profumato di color rosso carminio carico.

George Paquet (H. T.). Fiore color giallo zafferano, grande e odoroso. Arbusto vigoroso, fogliame sanissimo.

Gloire de Hollande (H. T.). Fiore di color rosso scuro brillante, varietà vigorosa.

Golden Emblem (Pern.). Fiore giallo arancio, profumato.

Golden Gleam (Pern.). Fiore giallo oro, raggiato di carminio all'esterno dei petali. Fioritura continua.

Golden Ophelia (H. T.). Fiore giallo arancio, raccomandabile per forzature.

Gruss an Teplitz. Fiore rosso fuoco bruno; varietà molto florifera.

HADLEY (H. T.). Arbusto vigoroso, fiore color rosso carico brillante, adatto per la forzatura.

Heinrich Gaede (Pern.). Varietà adatta per il fiore reciso, fiore color giallo oro e rosso.

Heinrich Wendland (Pern.). Miscuglio di colori; interno rosso cappuccino, esterno dei petali giallo oro puro.

Joanna Hill (Pern.). Fiore grande giallo chiaro più carico al centro, molto resistente. Una delle migliori varietà gialle.

Jonkheer J. L. Moch (H. T.). Arbusto vigoroso, fiore di color rosso chiaro con riflessi aurora, esterno dei petali rosso.

JULIEN POTIN (Pern.). Arbusto vigoroso e molto florifero, di color giallo primula, adatto per la forzatura.



- Konigin Louise** (H. T.). Fiore grande, bianco puro, arbusto vigoroso.
- K. of K.** (H. T.). Arbusto molto rifiorente. Fiore profumato color rosso scarlatto intenso, vellutato.
- Kidway** (Pern.). Bottone solitario, peduncolo rigido, fiore color giallo sole striato di rame e arancio. Arbusto vigoroso e rifiorentissimo.
- LA TOSCA** (H. T.). Varietà adatta per fiori recisi. Fiore grande color rosa tenero, sfumato di bianco rosato, di forma perfetta, sostenuto da peduncolo lungo ed eretto.
- lady Hillingdon** (H. T.). Arbusto molto florifero. Fiore color giallo arancio e albicocca.
- lady Silvia** (H. T.). Fiore color rosa albicocca e rosso salmone, di forma perfetta, eccellente per fiori recisi.
- Laurent Carlo** (H. T.). Bottone lungo solitario su peduncolo rigido. Fiore grande, carminio cremisi brillante.
- li Bures.** Bella combinazione di colori: rosso, rosa e giallo. Bocciole allungate rosso scuro. Molto profumata.
- Lydia Rossi** (H. T.). Fiore grande, odoroso, bicolore; salmone rossastro e rosso melograno all'esterno dei petali.
- Mac Gredy's Scarlet** (H. T.). Rosso scarlatto vellutato, brillante, sfumato di giallo alla base dei petali.
- Mac Gredy's Peach** (H. T.). Arbusto vigoroso. Fiore di forma perfetta, grande, pieno, profumato, color bianco crema con striature di salmone.
- M.me Butterfly** (H. T.). Fiore color rosa albicocca; molto raccomandato per la forzatura.
- M.ME EDOUARD HERRIOT** (Pern.). Fiore di color rosa corallo, sfumato di giallo. Varietà di grande merito, rifiorentissima.
- M.me Jules Bouché** (Pern.). Arbusto vigoroso, fiore color bianco salmone, centro sfumato di rosa tenero, bottone allungato su peduncolo rigido.
- M.me Louis Lens** (H. T.). Arbusto vigoroso, fiore solitario color bianco puro, profumatissimo.
- M.ME NICOLAS AUSSELL** (Pern.). Fiore profumato, color salmone sfumato di carminio ed ocra, tinto di giallo alla base, molto grande, di forma perfetta.
- M.me Pierre S. du Pont** (H. T.). Arbusto vigorosissimo. Fiore profumato color giallo ocra, bocciole allungate.
- M.me Van de Voerd** (H. T.). Fiore molto profumato di color rosso scuro brillante.
- MALAR ROS** (H. T.). Varietà molto indicata per la forzatura, fiore color rosso puro, molto grande e profumato. Arbusto vigoroso, rifiorente.
- MARY HART** (H. T.). Fiore color rosso sangue vellutato, sfumato di giallo ambra, forma perfetta. Bocciole rosso mattone.
- Margaret Mac Gredy** (H. T.). Arbusto molto florifero. Fiore profumato di forma perfetta, color giallo arancio scarlatto.
- MAX KRAUSE** (H. T.). Bocciole lungo ed appuntito, giallo arancio rossastro, passante al giallo oro. Varietà apprezzatissima per il suo nuovo colorito.
- MEVROUW G. A. VAN ROSSEM** (Pern.). Arbusto vigoroso. Fiore color giallo arancio carico, albicocca e bronzo.
- Mrs. Samuel Mac Gredy** (H. T.). Fiore grande doppio; di un color vivo, giallo arancio e rossastro, esterno dei petali ritoccato di rosso geranio.
- National Flower Guild** (H. T.). Arbusto molto vigoroso. Fiore color rosso scarlatto.
- Night** (H. T.). Fiore doppio di forma perfetta, color rosso cremisi nerastro, molto profumato.
- Norman Lambert** (Pern.). Fiore color giallo oro, interno arancio salmone.
- Ophelia** (H. T.). Arbusto molto florifero. Fiore rosa carneo salmonato, grande, di forma perfetta a lungo stelo rigido.
- Padre** (H. T.). Varietà adatta per fiori recisi. Fiore rosso scarlatto ramato.
- Picture** (H. T.). Fiori doppi, grandi, color rosa carico vellutato, di forma perfetta. Varietà molto florifera e vigorosa, adatta per il fiore reciso.
- Pink Pearl** (H. T.). Fiore rosa vivo su fondo salmone. Arbusto rifiorente.
- President Herbert Hoover** (Pern.). Fiore di un colore superbo: rosso ramato, giallo e rosa. Arbusto vigoroso e molto florifero. Varietà di primo merito che in America ha conseguito un grande successo. Adatta per fiori recisi e per la forzatura.
- Principessa Maria José** (Pern.). Fiore color vermiglio aranciato. Varietà molto bella.

GRANDE DISPONIBILITÀ

ROSAI IN VASO

Questi Rosai sono disponibili alla vendita da Aprile in avanti quando i Rosai di piena terra non si possono più piantare. In primavera disponiamo di varietà scelte fra le più belle.



Roselandia (H. T.). Fiore di un bel giallo, di forma perfetta, profumato. Adatto per la forzatura.

ROSLYN (H. T.). Varietà americana, adatta per fiori recisi, molto vigorosa. Color giallo puro, esternamente ombreggiato di giallo arancio.

Ruhm von Steinfurth. Arbusto vigoroso; fiore color rosso ciliegia e rosso geranio, bocciolo allungato e solitario.

Sabaudia (Pern.). Varietà molto indicata per fiori recisi. Fiore grande profumato, color giallo e rosa con leggera sfumatura giallo dorato.

Souvenir. È una derivazione della ben nota « Talisman » di cui ha conservato il portamento e la forma del fiore. Arbusto molto florifero e vigoroso. Fiore giallo oro scuro.

Souvenir de Claudius Pernet (Pern.). Arbusto vigoroso, fogliame verde scuro brillante. Fiore grande giallo puro, a forma di coppa allungata su peduncolo eretto.

Souv. de George Pernet (Pern.). Fiore rosa carminato. Fogliame verde bronzato. Varietà molto vigorosa e rustica che fiorisce abbondantemente.

Souvenir de H. A. Verschuren (H. T.). Fiore grande, giallo cadmio, passante al giallo arancio. Arbusto vigoroso che si adatta alla forzatura.

SOUVENIR DE M.ME CHAMBARD (H. T.). Fiore color carminio sfumato di rosa e salmone. Varietà riflorentissima.

Suor Teresa del Bambin Gesù (Pern.). Varietà molto riflorente. Bocciolo lungo color giallo oro con striature carminio.

TALISMAN (Pern.). Fiore di forma perfetta molto profumato; color rosso scarlatta puro e giallo oro. Varietà molto raccomandata.

Templar (H. T.). Varietà americana, adatta per la forzatura. Fiore color rosso puro, di media grossezza, pieno, molto profumato. Ha portamento eretto su peduncolo rigido.

VIERLANDEN (H. T.). Fiore color rosa, indicatissimo per fiore reciso. Arbusto vigoroso.

VILLE DE PARIS (Pern.). Fiore color giallo sole, leggermente aranciato. Varietà molto florifera.

White Ophelia (H. T.). Fiore color bianco, leggermente sfumato di giallo al centro.

Wilhelm Kordes (Pern.). Arbusto vigoroso, molto riflorente. Fiore color rosso cappuccino su fondo giallo oro allo sbocciare; a fioritura completa giallo striato di rosso.

Ibridi Riflorenti

BARON GIROD DE L'AIN. Fiori cremisi, petali dentati e marginati di bianco.

Captain Cristy. Fiore rosa carneo, centro più vivo.

Druschky Rubra. Arbusto vigoroso, fiore rosso sangue. Adatta per fiori recisi.

Eclair. Arbusto vigoroso, fiore grande color rosso.

Frau Ida Munch. Fiore grande, bianco; arbusto vigoroso.

Frau Karl Druschky. Arbusto molto florifero, fiore grande, doppio, bianco puro.

George Arends. Fiore grande di color rosa vivo, riflorente.

George Dickson. Varietà raccomandata, fiore grande color cremisi.

Heinrich Munch. Fiore grande, doppio, di color rosa chiaro.

Littoria. Varietà pregiatissima per la forzatura e per il fiore reciso. Tinta rosa delicata argentata.

Paul Neyron. Arbusto riflorente, fiore color rosa carico, molto grande.

President Hindenburg. Novità riflorentissima, arbusto vigoroso. Fiore color rosa.

Sachsengruss. Fiore color rosa su fondo bianco, molto grande.

Ulrich Brunner. Ottima varietà vigorosa e riflorente, che si presta bene alla forzatura. Fiore grande di color rosso ciliegia.

ROSAI A CESPUGLIO A MAZZETTO (ROSAI NANI MULTIFLORA)

Questi Rosai sono molto rustici e a portamento nano e compatto.
Fiori piccoli, numerosi, riuniti a mazzetti. Particolarmente indicati per bordure.

Cameo. Fiore rosso d'oriente, sfumato di rosso ciliegia. Varietà molto pregiata.

Catherine Zimet. Arbusto vigoroso, fiore bianco puro.

Crimson Rambler. Fiore color rosso ciliegia, varietà molto vigorosa.

Distinction. Varietà riflorentissima. Fiore rosa corallo.

D. T. Poulsen. Fiore doppio, color rosso. Varietà molto resistente e vigorosa.

Eise Poulsen. Fiore rosa chiaro brillante, semplice, resistente al sole. Arbusto molto vigoroso.

Fireglow. Arbusto molto vegeto. Fiore di media grandezza, color rosso vermiglio brillante.

Gloria Mundi. Fiore rosso scarlatta brillante. È una delle migliori varietà.

Kirstein Poulsen. Fiore semplice color rosso chiaro.

Mevrouw van Straaten van Nes. Fiore semi-doppio, grande, di color rosso carminio. Petali frangiati, ondulati che ricordano quelli dei Rododendron e delle Azalee.

Prince Jean de Luxemburg. Color bianco, fioritura abbondante.

Yvonne Rabler. Fiore bianco puro.



ROSAI SARMENTOSI O RAMPICANTI

I Rosai rampicanti si prestano per formare pergolati, per coprire capanne rustiche, formare festoni, ecc. Sia quelli a grandi fiori doppi che quelli a mazzetto (multiflora) sviluppano rapidamente e per la loro abbondante fioritura sono considerati le specie di rampicanti più interessanti per ornamento dei giardini.

a grandi fiori

- Caroline Testout.** Rosa chiaro satinato.
Columbia. Fiore profumato, color rosa puro.
Elvira Aramajo. Varietà molto fiorifera, color rosso speciale
Etoile de Hollande. Varietà di grande merito. Fiore color rosso carico.
Frau Karl Druschky. Fiore bianco puro, pianta molto vigorosa.
Golden Climber. Arbusto vigoroso e rifiorentissimo. Fiore color giallo oro, grande e profumato.
Lady Hillingdon. Fiore color giallo arancio ed albicocca scuro.
Laurent Carle. Fiore grande rosso carminio cremisi.
LOVE. Fiore scarlatto brillante.
M.me Edouard Herriot. Rosso corallo sfumato di giallo.
M.me Jules Graveraux. Giallo camoscio, centro rosa pesca.
M.me Butterfly. Fiore color rosa albicocca.
Marechal Niel. Giallo cupo.

Mrs Herbert Stevens. Bianco puro.

New Dawn. Rosa delicato.

OPHELIA. Rosa.

Reine Marie Henriette. Rosso ciliegia. Varietà bellissima

Souv. de Claudius Denoyel. Fiore profumato molto grande, color rosso cremisi, sfumato di vermiglio.

Souvenir de George Pernet. Fiore rosa carminato.

Souvenir de la Malmaison. Fiore color rosa pallido.

a piccoli fiori

Albertine. Rosso rame e salmone.

Ami Leon Chenoult. Rosso cremisi.

American Pillar. Rosso chiaro.

Crimson Rambler. Rosso ciliegia.

Paul's Scarlet Climber. Rosso scarlatto con sfumatura rosso cremisi.

Princesse d'Orange. Fiore arancio scarlatto come la Gloria Mundi.

White Dorothy. Bianco puro.

ROSAI AD ALBERETTO

I nostri Rosai ad alberetto sono tutti innestati su astoni di Rosa canina dei boschi. Essi sono ben sviluppati, diritti e con bella chioma. Tali alberetti trovano impiego sia nella formazione dei gruppi che per piantagione nei centri di aiuole ecc.

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Addis Abeba. | Heinrich Gaede. |
| Asso Francesco Baracca. | Jonkheer J. L. Mock. |
| Betty Uprichard. | M.me Butterfly. |
| Columbia. | M.me Jules Bouché. |
| Comtesse Vandal. | Max Krause. |
| Dame Edith Helen. | Mevrouw G. A. van Rossem. |
| Etoile de Hollande. | Mrs Sam Mac Gredy. |
| Frau Karl Druschky. | Ophelia. |
| General Sup. A. Janssen. | Pres. Herbert Hoover. |
| George Dikson. | Souvenir de Claudius Pernet. |
| Gloire de Hollande. | Souvenir de Claudius Denoyel |
| Golden Emblem. | Talisman. |
| Golden Gleam. | Vierlanden. |
| Hadley. | Ville de Paris. |

ROSAI AD ALBERETTO A RAMI PIANGENTI

I Rosai ad alberetto a rami piangenti sono indicati per ornare centri di aiuole, tappeti verdi, vialetti, ecc. Durante la fioritura sono di una incomparabile bellezza.



Rosa alberetto
in vaso



Arbusti ornamentali

A FOGLIA CADUCA

Il gruppo degli arbusti contribuisce in larga misura all'ornamento dei parchi, giardini, ecc. Molte specie vengono usate per la variabilità del portamento e del colore del fogliame, altre producono fiori di colori svariati e mediante una scelta fatta con criterio si possono avere fiori ininterrottamente quasi tutto l'anno. Altre specie infine producono bacche (frutti) che danno agli arbusti un aspetto molto gaio specialmente in autunno e in inverno. La piantagione degli arbusti in genere si può fare tanto in autunno quanto in primavera.

NB. - Le indicazioni sulla fioritura sono date in base ad osservazioni fatte nel nostro clima.

Il nome dei mesi si riferisce all'epoca della fioritura.

ACER

Il genere *Acer* è ricchissimo di specie e varietà molte delle quali sono di grande valore ornamentale specialmente per la variabilità delle forme e colore del loro fogliame e del portamento. Nella presente categoria sono indicate le specie a portamento cespuglioso adatte per formare macchie e piantagioni di bell'effetto nei parchi e giardini.

Specie e varietà allevate ad alto fusto (appalicate) per viali. Ved. a pag. 55.



Calycanthus floridus

Acer Negundo albo variegatum.

Foglie largamente striate di bianco crema. Una delle migliori varietà per formare contrasti.

— *foliis marginatis aureis.*

Bella varietà a fogliame con margine variegato giallo oro.

— *aureum (odessanum).*

Varietà molto vigorosa, fogliame oro lucente.

— *palmatum atropurpureum.*

Una delle più graziose varietà dei così detti «Aceri giapponesi». Arbusto di piccole dimensioni e portamento cespuglioso, fogliame color rosso vivo di impareggiabile eleganza. Rustico, preferisce posizioni fresche.

Aesculus parviflora.

Arbusto rustico di grandi dimensioni del genere degli Ippocastani. In Giugno si copre di numerosi fiori bianchi a pannocchia. Di sviluppo rapido.

Altre specie ad alto fusto per viali, fiorili ved. a pag. 55-56.

Amorpha fruticosa.

Cespuglio di sviluppo rapido con bel fogliame che ricorda quello della Robinia. Fiori purpureo violacei in dense spighe. Fiorisce in Giugno.

Amygdalus persica (fl. albo pleno).

Pesco a fiore doppio bianco, bella fioritura in marzo.

— *fl. rubro pleno.*

Pesco a fiore doppio, rosso, bella fioritura in marzo.

— *fl. roseo pleno.*

Pesco a fiore doppio, rosa, bella fioritura in marzo.

Berberis aquifolia. Ved. Mahonia Aquifolia a pag. 64 (Pianta sempreverde).

— *Thunbergii.*

Arbusto decorativo per la fioritura primaverile e per i suoi frutti scariati molto persistenti. 1 m. d'altezza.

— *atropurpurea.*

È una varietà del precedente a fogliame rosso bronzato di magnifico effetto per formare bordure e siepi di piccole dimensioni. Sopporta bene le potature. Molto raccomandabile e rustico.

— *vulgaris* (Crespino).

Produce fiori gialli e frutti a grappoli di colore rosso. Si presta bene per uccelliere, riserve di caccia e siepi ornamentali e anche difensive.

— *foliis purpureis.*

È una varietà del precedente dal quale differisce per il colore rosso carico delle foglie. Bacche rosso-carico persistenti.





Acero giapponese



Buddleia lindleyana



Cerasus avium flore pleno



Cydonia japonica



Forsythia Suspensa



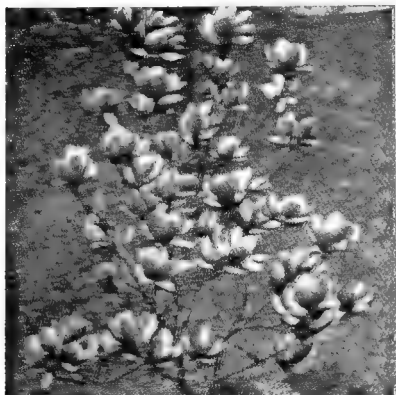
Hibiscus Syriacus



Hydrangea (Ostensia)



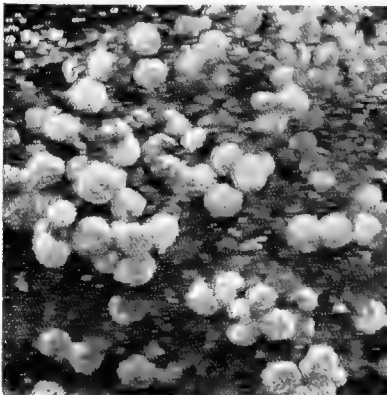
Magnolia stellata



Magnolia Soulangiana



Symphoricarpus racemosus



Viburnum opulus



Weigelia rosea



Aucuba japonica



Bossolo a palloncino



Nespolo del Giappone



Ilex Aquifolium varieg



Magnolia grandiflora



Laurus Cerasus



Serenella (Lilium)



Pittosporum Tobira



Pyracantha coccinea lalandii



Bignonia radicans (Tecoma)



Passiflora cœrulea



Wistaria chinensis (Glicine)

BUDDLEIA

Le Buddleie sono interessanti arbusti da fiore, vigorosi e molto decorativi. Ramificazioni numerose un po' decumbenti, fioritura abbondante da Luglio a Settembre. Fiori piccoli riuniti in grandi e dense pannocchie. Sono rustiche e di facile adattabilità a qualsiasi terreno.

BUDDLEIA LINDLEYANA.

Fiori violetto porpora.

— VARIABILIS MAGNIFICA.

Fiori di color viola-rossastro.

— VEITCHIANA.

Fiori di color viola malva.

Calycanthus floridus (C. d'estate).

Arbusto di medie dimensioni che fiorisce in Maggio-Giugno. Fiori doppi di color rosso bruno.

— occidentalis.

Si distingue dal precedente per le foglie più ampie e i fiori più grandi e profumati.

— PRÆCOX (Callicanto d'inverno).

Arbusto da fiore di origine cinese. Molto diffuso nei nostri giardini per la sua fioritura invernale sui rametti ancora privi di foglie. Fiori fortemente profumati di colore biancastro, giallognolo e bruni al centro con belle venature purpuree, di lunga durata. Rustico e di facile adattabilità a qualsiasi terreno. Fiorisce in Dicembre-Gennaio-Febbraio.

Caryopteris Mastacanthus.

Arboscello di piccole dimensioni a fogliame grigio, dà una abbondante fioritura. Fiori lilla in lunghe spighe. Agosto-Ottobre.

CERASUS AVIUM FLORE PLENO (Ciliegio a fiore doppio).

È una pianta molto ornamentale in virtù della sua abbondante fioritura precoce. Fiori a grappoli di color rosa, di effetto molto gaio (Aprile).

Allevati ad alberetto, appalcati, vedere a pag. 57.

Chaenomeles. Ved. Cydonia.

Chimonanthus fragrans. Ved. Calycanthus præcox.

Citrus triptera (C. trifollata).

Adatto per formare siepi difensive e ornamentali. Fiori bianchi profumati (Aprile). Conosciuto anche sotto il nome di Limonia.

Colutea arborescens (Vescicaria).

Arboscello spontaneo anche sui nostri colli. Fiori gialli a grappoli, decorativi.

Cornus Mascula (Corniolo).

Arbusto che raggiunge 4-5 m. di altezza. Fiorisce prima di mettere le foglie (Febbraio-Marzo). Fiori gialli, frutti rossi, simili alle olive, commestibili.

— alba sibirica.

Bel cespuglio a rametti rosso corallo.

— variegata (argentea elegantissima)

Varietà del precedente a fogliame variegato. Foglie con largo margine e striature bianco argentate. Grazioso arbusto adatto per formare contrasti.

— sanguinea (Sanguinella).

Pianta arbustiva adatta per siepi. Ramificazioni allungate flessuose, di color rosso-vinoso. Graziosa fioritura, in Aprile-Maggio.

Coronilla Emerus.

Arboscello di bel portamento, fiori papilionacei gialli con sfumature purpuree.

Corylus Avellana. Ved. Nocciuolo a pag. 23.

— AVELLANA PURPUREA (maxima purpurea).

Arbusto vigoroso, rustico di grandi dimensioni, fogliame rosso vinoso scuro, molto ornamentale che rivaleggia con quello del Faggio purpureo.



Fiori di Lagerstroemia indica

CYDONIA JAPONICA (Chaenomeles lagenaria)

Questa specie, nota anche sotto il nome di Pyrus japonica, è molto decorativa per la bellissima e precoce fioritura. Fiori rosso-fuoco in Marzo. Frutti della grossezza di una piccola mela.

— ALBA.

Come la precedente ma con i fiori bianchi.

— MARMORATA.

Fiori bianchi macchiati di rosa.

— MAULEI (Chaenomeles japonica).

Specie simile alla precedente ma di portamento più basso. Fiori di color rosso-ramato.

CYTISUS LABURNUM. Ved. a pag. 57.

DEUTZIA

Le Deutzie sono arbusti da fiore di facile coltivazione e molto indicati per l'ornamento dei parchi e giardini. Fiori doppi numerosissimi riuniti, che variano dal bianco al rosa. Fioriscono in Maggio-Giugno. Talune specie si prestano anche per la forzatura.



DEUTZIA CRENATA CANDIDISSIMA.

Fiori bianchi doppi.

— — — **PLENA.**

Fiori bianchi doppi, petali esterni rosa.

— **GRACILIS.**

Elegante varietà a portamento molto basso, fiori bianchi numerosi. Adatta per la forzatura.

— **hybrida Lemolnei.**

Fiori di color bianco puro.

— **Watereri.**

Fiori semplici bianchi, esterno dei petali lilla.

Diervilla. Ved. Weigella.

Edgeworthia chrisantha (E. papyrifera)

Chioma ombrelliforme; fiori lanosi, profumati a mazzetti, di colore bianco esternamente e giallo all'interno. Febbraio-Marzo.

Elmagnus angustifolia (Olivio di Boemia)

Adatto per formare macchie nei parchi e giardini. Foglie verde cenereo al di sopra e bianco argenteo al disotto. Fiori gialli profumati.

Evonymus europæus.

Arbusto di medie dimensioni, rustissimo. In autunno le foglie prendono un colore rosso vinoso.

FORSYTHIA.

Arbusti molto apprezzati per la loro bella fioritura precoce. Fioriscono in Marzo-Aprile prima di mettere le foglie, fiori giallo oro che ricoprono interamente i lunghi rami decumbenti.

— **SUSPENS.**

Ramificazioni lunghe sarmentose. Specie adatta per ricoprire muri e pergolati. Raggiunge 4-5 metri di altezza.

— — — **VAR. FORTUNEL.**

Fiori un po' più grandi che nella precedente.

— **viridissima.**

Fioritura meno precoce delle due precedenti. Portamento eretto. Fiorisce in aprile.

HIBISCUS SYRIACUS (Altea comune).

L'altea, con le sue numerose varietà, è fra gli arbusti di maggior effetto ornamentale. Ve ne sono a fiori doppi ed a fiori semplici con grande variazione di colori. Fiorisce abbondantemente da Giugno a Settembre. È una specie rusticissima che sopporta bene i nostri freddi. Adatta per formare siepi fiorite e macchie. Si può allevare anche ad alberetto.

— — **alba.**

Fiori bianchi.

— — **alba fl. pl.**

Fiori bianchi doppi.

— — **amarantiflorus.**

Rosa violaceo, doppio.

— — **carneus plenus.**

Rosa tenero, semi doppio.

— — **cœlestis.**

Semplice, blu.

— — **Duc de Brabant.**

Fiore molto pieno, rosso.

— — **elegantissima.**

Fiore bianco, doppio, con centro marrone.

— — **foliis variegat. purpurea**

Foglie variegata di giallo, fiori doppio rosso cupo.

— — **violaceus plenus.**

Violaceo, doppio.

Hippophae rhamnoides.

Adatto per formare siepi e macchie. foglie lanceolate argentate. Bacche color giallo arancio persistenti fino a Dicembre-Gennaio.

Hydrangea hortensis (Ortensia).

Arbusto molto florifero ed ornamentale. Fiori grandi di vari colori. Preferisce posizioni ombreggiate e terriccio soffice e fresco.

— **paniculata grandiflora.**

Portamento cespuglioso. Fiori bianchi a pannocchia. Molto rustica. Preferisce posizione semi-ombreggiata e terriccio fresco.

Indigofera Geraldiana (dosua).

Piccolo arbusto alquanto ornamentale per i suoi fiori a spighe di color rosa. Fiorisce da Luglio a Settembre.

Jasminum nudiflorum. Ved. a pag. 79.

Kerria japonica (Corchorus).

Arbusto di 1-2 metri con ramificazioni allungate decumbenti. Fiori gialli in Aprile. Prospera anche in posizioni ombreggiate.

— — **flore pleno.**

Varietà del precedente a fiori doppi.

LAGERSTROEMIA INDICA.

La Lagerstroemia è un bellissimo arbusto di grandi dimensioni, di bellissimo effetto ornamentale. La fioritura ha inizio in Giugno e si protrae fino ad Ottobre. Si adatta ai terreni di natura svariata. Fiori rosa in lunghe pannocchie. ad alberetto ved. a pag. 58.

— — **violacea.**

Varietà a fiori viola.

Leycesteria formosa.

Arbusto ornamentale molto simpatico per i suoi fiori a grappoli di color bianco roseo e per le sue bacche rosse e violaceo-nerastre a maturazione. Fiorisce in Giugno-Agosto.

Lippia citriodora (Erba cedrina).

Cespuglio ben noto e molto coltivato in virtù del grato odore delle sue foglie.

Lonicera Xylosteum.

Arbusto ornamentale, rustico e vigoroso usato per formare macchie e siepi. Abbondante fioritura in aprile-Maggio, seguita da una quantità di bacche rosse. Fiori di color bianco e bianco-rosato.

Magnolia conspicua (Yulan).

Arbusto di grandi dimensioni. Fiorisce in Marzo prima di mettere le foglie. Fiori grandi eretti a forma di tulipano, di color bianco, molto profumati.

— — **purpurea** (obovata).

Bella fioritura in marzo su rami ancora privi di foglie. Fiori grandi bianchi all'interno e purpurei all'esterno.

— **Soulangeana.**

Varietà ottenuta da un incrocio con M. obovata X. M. Yulan. Fiori bianchi con sfumature lilla e rossastre alla base dei petali.



MAGNOLIA STELLATA.

Arbusto di grandi dimensioni con ramificazioni numerose e sparse. Fiori di color bianco puro a forma di stella che sbocciano a fine Febbraio e ai primi di Marzo.

MALUS ATROSANGUINEA (floribunda atrosanguinea).

Pianta di medie dimensioni molto apprezzata per la ricca e precoce fioritura. Fiori semplici di color rosa cremisi lucente. (Marzo-Aprile).

— floribunda (Melo giappon. da fiore).

Specie molto decorativa per la abbondante fioritura primaverile. Boccioni di color cremisi, fiori biancorosati a fioritura completa (fine Aprile).

— PURPUREA (floribunda purpurea).

È un bellissimo arbusto fiorifero molto ornamentale per i fiori rosa e cremisi e pel colore rosso bronzato delle foglie e dei giovani rametti (Marzo-Aprile).

Meratia praecox. Ved. Calycanthus.

Nelitia opulifolia.

Arbusto di bella vegetazione e di abbondante fioritura, affine alla Spirea. Rustica e molto vigorosa (Aprile-Maggio).

Paeonia arborea.

Pianta cespugliosa alta circa 1 metro. Fiori grandissimi, doppi, di color rosso-carneo satinato.

Pavia. Ved. Aesculus parviflora.

Perowskia atriplicifolia.

Arboscello di medie dimensioni, fogliame profumato. Fiori a spighe da Luglio a Ottobre. Molto ornamentale.

Pesco da fiore. Ved. Amygdalus persica fl. pl.

Philadelphus (Fior d'Angelo).

Arbusti da fiore molto rustici e di facilissima coltivazione assai apprezzati per la loro ricca e bella fioritura primaverile. Le varietà a grandi fiori e a fiori doppi sono molto belle.

— CORONARIUS.

Fiori numerosi, bianchi, profumati.

PHILADELPHUS GRANDIFLORUS.

Fiori grandi bianchi.

— HYBR. LEMOINEI ERECTUS

Fiori bianco-puro profumatissimi. Varietà molto florifera.

— HYBR. VIRGINALIS.

Fiori grandi doppi. Molto vigorosa.

Prunus avium fl. pl. Ved. Cerasus a pag. 73 e pag. 57.

— BLIREIANA.

È una bellissima pianta di grande valore ornamentale per i suoi fiori doppi di color rosa e per il fogliame e rametti rosso porpora. Rustica e di facile adattabilità. Fiorisce in Marzo.

— Cerasifera Pissardi. Vedere descrizione a pag. 59.

— SINENSIS (JAPONICA) FL. ALBO PL.

Una delle più belle piante a fioritura precoce. Fiori bianchi doppi su rametti ancora privi di foglie. Adatto anche alla coltivazione in vaso. (Marzo).

— FL. ROSEO PLENO.

Varietà simile alla precedente. Differisce solo per il colore rosa dei fiori. (Marzo).

— TRILOBA PLENA.

Specie molto vicina alle due precedenti. Fioritura ugualmente bella e precoce. (Marzo).

Punica granatum flore rubro (Mela-grano da fiore).

Arbusto di grande ornamento per i suoi fiori doppi di color rosso vivo. Fiorisce in Giugno-Luglio.

— Legrellei flore pleno.

Varietà del precedente dal quale differisce per i fiori rossi screziati di bianco.

Pyrus japonica. Ved. Cydonia.

Rhodotypus kerrioides.

Arbusto di medie dimensioni a fiori bianchi. Rustico e di facile adattabilità. Fiorisce in Aprile.

Rhus cotinus (Albero della nebbia).

Fiori rosa grigiastri in grandi infiorescenze di aspetto piumoso e magnifico effetto ornamentale. Molto rustico e vigoroso.



Rametto fiorito di Philadelphus

Rhus cotinus atropurpurea.

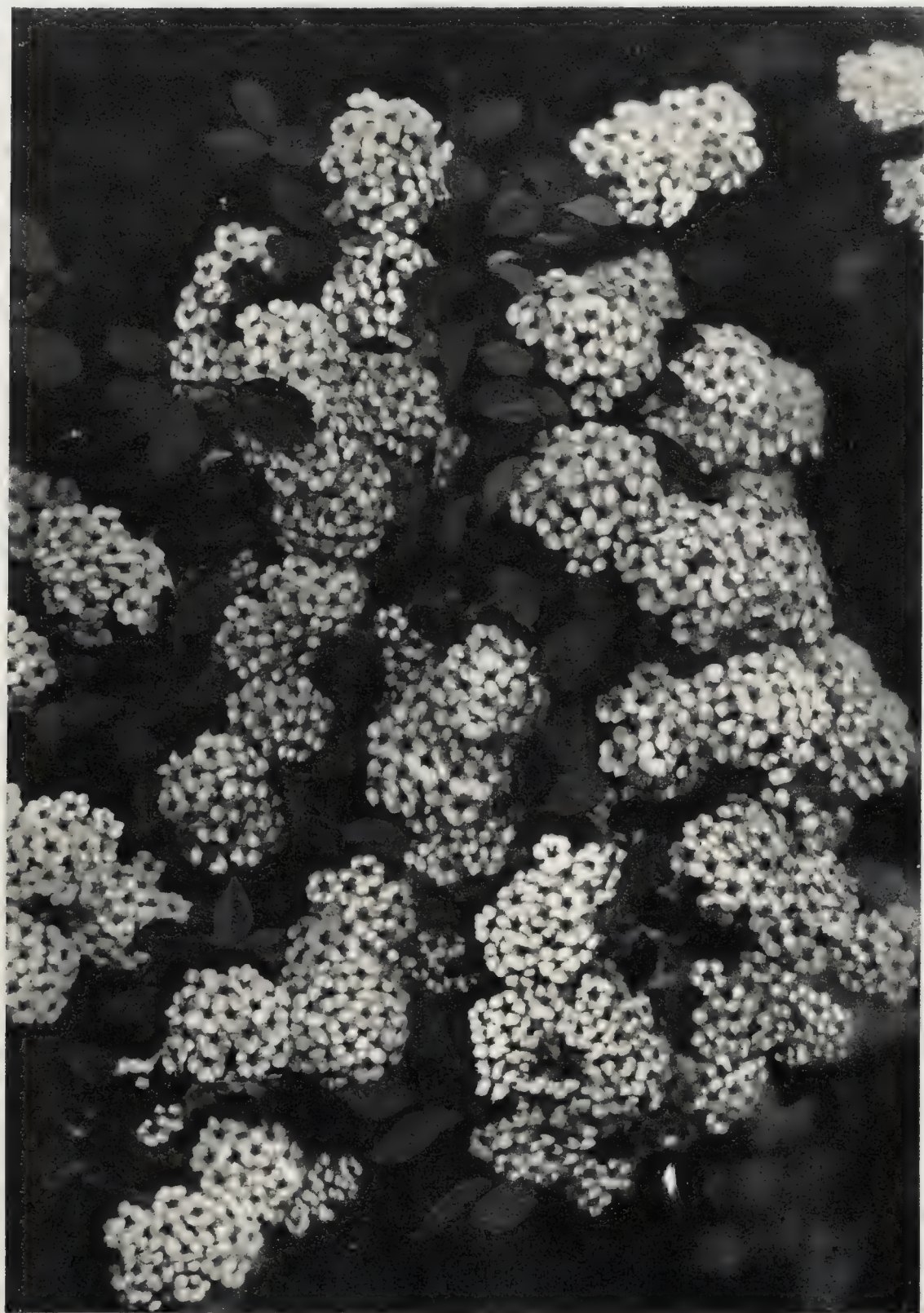
Varietà a infiorescenze di color rosso porpora.

Ribes alpinum aureum.

Arbusto di medie dimensioni coltivato sia per i suoi frutti che per ornamento. Preferisce posizioni fresche.

Ribes a grappolo e Ribes spinoso. Vedere a pag. 33.





Spiraea



Ribes sanguineum.

Arbusto da fiore molto decorativo. Fiorisce abbondantemente in primavera (Aprile).

Spartium junceum (Ginestra di Spagna).

La Ginestra odorosa è una pianta molto rustica e vigorosa. Produce fiori gialli molto appariscenti su fusticini quasi privi di foglie. Fiorisce in Maggio-Giugno.

SPIREA

Le spiree sono piccoli arbusti rustici, di facile adattabilità e molto decorativi. L'abbondante e precoce fioritura di talune specie e varietà rendono questo genere molto utile per formare macchie e bordure nei giardini e nei grandi parchi. Qualche varietà è indicata anche per la forzatura. Mediante una scelta appropriata si può ottenere una fioritura scalare prolungata.

SPIREA JAPONICA ALBA.

Portamento basso (circa 60-80 cm.) fiori bianchi in larghi corimbi. Fiorisce da Maggio in avanti.

— **ANT. WATERER.**

Varietà del precedente a fiori rosa brillante molto attraenti. Fiorisce da Maggio in avanti.

— **BUMALDA.**

Grazioso cespuglio di piccole dimensioni, fiori rosa (Giugno).

— **LANCEOLATA** (Revesiana).

Fiori bianchi semplici sui rami un po' decumbenti, di bell'effetto. Fiorisce in Aprile-Maggio.

— **flore pleno.**

Varietà del precedente a fiori doppi. Molto raccomandabile anche per fare siepi. (Aprile-Maggio).

— **PRUNIFOLIA FL. PL.**

Bellissima fioritura primaverile. Fiori bianchi doppi. (Maggio).

— **SORBIFOLIA** (Sorbaria sorbifolia).

Arbusto di grandi dimensioni, molto rustico. Fiorisce in Giugno-Luglio. Fiori riuniti in grandi pannocchie.

— **THUMBERGII.**

Fiori bianchi, piccoli, numerosi. Adatta anche alla forzatura. Fiorisce in Marzo-Aprile.

SPIREA VAN HOUTTEI.

È una delle più belle varietà di Spirea. Fiori bianchi, numerosi, riuniti a mazzetti sui rami leggermente decumbenti. Fiorisce in Marzo.

— **salicifolia.**

Fiori rosa carico in lunghe pannocchie. Fiorisce in Giugno-Luglio.

— **fl. albo.**

Fiori bianchi. Fiorisce in Giugno-Luglio.

Staphylea colchica.

Arbusto bellissimo per la fioritura primaverile.

Symphoricarpos orbiculatus.

Arbusto di piccole dimensioni che si distingue dal seguente per le bacche rosse. Portamento basso, molto decorativo.

— **racemosus** (Pianta delle Perle-Lagime della Madonna).

Arbusto di medie dimensioni che si adatta ovunque; prospera bene anche all'ombra. Produce bacche rotonde di colore bianco, persistenti, che danno un aspetto molto pittoresco.

SYRINGA VULGARIS (Lilla, Serenella).

Le Serenelle sono arbusti molto ornamentali che raggiungono grandi dimensioni (m. 2-4). Hanno fogliame cuoriforme di colore verde lucente; fiori a pannocchie voluminose di color lilla. Adatte per formare macchie e gruppi. Fioriscono in Aprile.

Syringa vulgaris alba grandiflora.

Fiore bianco.

— **M.me Chatenay.**

Fiore bianco doppio.

— **Souv. de L. Späth.**

Fiore porpora carico.

Tamarix gallica (Tamerice).

Fogliame verde glauco somigliante al Cipresso, ma più minuto. Rami decumbenti che in Maggio si coprono di un'abbondante fioritura molto ornamentale. Prospera bene anche in riva al mare. Raggiunge metri 5 di altezza.

Tamarix japonica (plumosa).

Come il precedente ma con fiori rosa lucenti. Fiorisce in Maggio.

— **hispidula aestivalis.**

È una delle più belle varietà di Tamerici. Fogliame finissimo, fiori rosa.

— **parviflora** (tetrandra purpurea).

Graziosa fioritura in Maggio. Fiori cremisi con fogliame verde.

Viburnum Lantana.

Arbusto rustico che cresce anche nelle nostre colline. Fiori bianchi in corimbi; bacche rosse.

— **opulus.**

Produce in grande quantità fiori bianchi in corimbi; bacche rosse e globose. Pianta rustica e molto diffusa.

— **opulus sterile.**

Varietà a fiori bianchi molto doppi, a palla, per cui ha preso il nome di Palla di neve. Fiorisce in Maggio-Giugno.

— **tomentosum var. plicatum** (Palla di neve del Giappone).

Arbusto decorativo, di bella fioritura, utile per la formazione di gruppi. I fiori sono doppi somiglianti alla comune Palla di neve ma meno grandi. Fiorisce in Aprile-Maggio.

Vitex agnus-castus.

Cespuglio che raggiunge 3-4 metri d'altezza. Foglie e fiori profumati. Fiori in lunghe spighe in Luglio-Agosto.

— **var. fl. alba.**

Varietà a fiori bianchi.

Weigella (Diervilla).

Le Weigelle sono arbusti da fiore molto apprezzati che si prestano bene per formare macchie e grandi bordi fioriti. Fioriscono abbondantemente in Maggio-Giugno.

— **rosea (amabilis)** (florida).

Fiori rosa.

— **amabilis alba.** Fiori bianchi.

— **hybr. hortensis rubra.**

Fiori rossi.



Alberi a portamento piangente

Questa categoria comprende alcune specie di grande effetto ornamentale. Generalmente esse non raggiungono grandi dimensioni ma trovano impiego sia nell'ornamento dei piccoli giardini, sia nei grandi parchi. Si prestano particolarmente bene per formare pergolati, vialetti coperti ecc. ecc. Queste piante sono molto indicate anche da mettere isolate sui tappeti verdi.



Salix babylonica

AMYGDALUS PERSICA VAR. PENDULA.

È una varietà del Pesco comune avente rami lunghi e piangenti.

BETULA ALBA.

La Betulla non ha un portamento del tutto pendulo, ma i suoi rami, specialmente quelli giovani, sono esili e decumbenti. Il suo elegante portamento e il colore bianco della corteccia del tronco la rendono una delle piante più preziose. Prospera bene anche in terreni freschi e sabbiosi.

LIGUSTRUM SINENSIS PENDULA «S. FIORANO».

È una varietà del Ligustrum sinense, originata di recente. In estate si copre di una abbondante fioritura. Sempre verde, molto ornamentale.

MORUS ALBA VARIETA PENDULA (Gelso piangente).

Rami lunghi, decumbenti. Fogliame verde lucente.

SALIX BABYLONICA.

Fra tutte le piante a portamento piangente, il Salice è certamente il più diffuso e il più conosciuto. Rami numerosi, esili e flessibili, fogliame lanceolato. Prospera bene ovunque ma specialmente vicino all'acqua ove forma masse imponenti di rami decomposti.

— VARIETÀ ANULARIS.

Bella varietà con foglie accartocciate e curvate ad anello. Rami pendenti di curioso effetto ornamentale.

SOPHORA JAPONICA PENDULA.

Albero di rapido sviluppo. I suoi rami lunghi, decumbenti, sono ben guarniti di un fogliame verde lucente, molto folto. Ha portamento assai pittoresco, specialmente in luglio quando fiorisce.

ROSAI PIANGENTI. Ved. a pagina 71.

ULMUS MONTANA PENDULA (Olmo piangente).

Ramificazioni robuste, fogliame ampio di colore verde scuro. Sviluppa rapidamente.

PRUNUS SERRULATA SHIDARE-SAKURA

(CILIEGIO GIAPPONESE DA FIORE A RAMI PIANGENTI)

È una varietà di Ciliegio da fiore a rami piangenti. In primavera produce fiori color rosa tenero. Per il portamento piangente e per l'abbondante fioritura è considerato uno dei più belli e più ornamentali fra i Ciliegi da fiore introdotti dall'Oriente.



Sophora japonica var. pendula

SOCIETÀ ITALIANA AMICI DEI FIORI

ERETTA IN ENTE MORALE CON R. DECRETO N. 1114 DEL 17 LUGLIO 1931

Pubblica una rivista mensile riccamente illustrata: "IL GIARDINO FIORITO" che distribuisce gratis a tutti i Soci.

Indirizzare le quote a: Rag. Aldo Conti - Casella Post. 10 - Firenze



Piante rampicanti

Offriamo un ricco assortimento di rampicanti, comprendente le specie che meglio si adattano al nostro clima. I rampicanti trovano largo impiego nella formazione di pergolati, per coprire muri, capanne rustiche, ecc. Alcune specie sono sempre verdi (contrassegnate con * ed offrono un ornamento anche in inverno. Le altre invece perdono le foglie al sopraggiungere dei geli.

GRANDE COLTIVAZIONE DI RAMPICANTI IN VASO, FORNIBILI IN QUALSIASI EPOCA

Akebia quinata.

Grazioso rampicante diffuso nei nostri giardini. Foglie leggere composte di cinque foglioline, fiori rossastri. Specie rustica e molto vigorosa. Maggio-Giugno.

Ampelopsis Engelmanni.

Rampicante che si attacca da sé agli alberi e ad altri sostegni. Fogliame minuto che si colorisce di rosso scarlato prima di cadere.

— quinquefolia (Vite del Canada).

Pianta di sviluppo rapidissimo. Foglie composte, di color verde lucente, rosso vivo prima di cadere.

— Veitchii (Parthenocissus tricuspidata).

Bellissimo rampicante di origine della Cina e del Giappone. È una delle migliori specie per coprire muri, tronchi di alberi ai quali si attacca da sé senza alcun sostegno. Foglie di forma variabile, ma generalmente a tre lobi, che in autunno, prima di cadere, prendono una bella tinta rossa. Portamento compatto, molto aderente.

Bignonia. Ved. « Tecoma ».

* Bougainvillea glabra Sanderiana.

Pianta rampicante originaria del Brasile. Nei climi caldi, ad esempio in Sicilia e in Riviera, è molto vigorosa e raggiunge grandi dimensioni. Da noi invece è una pianta da vaso non sopportando la rigidità del clima. È coltivata per le sue brattee di color rosa purpureo brillante. Di magnifico effetto.

Campsis. Ved. « Tecoma ».

Caprifoglio. Ved. « Lonicera ».

Celastrus scandens.

Rampicante rustico a fogliame ampio, verde chiaro. Frutti rossastri, appariscenti, di effetto bizzarro.

Clematis montana grandiflora.

Specie vigorosa. Produce moltissimi fiori di color bianco puro.

— rubens.

Bella varietà a fiori rosa.

* Elaeagnus pungens reflexa.

Foglie lanceolate, di colore verde scuro lucente al di sopra, bianco argenteo al di sotto. Può essere allevata anche a cespuglio. Molto ornamentale.

Glicine. Ved. « Wistaria ».

* Hedera (Edera).

L'edera è una delle piante rampicanti più conosciute e più diffuse. Ha dato origine a svariatissime varietà e forme che si distaccano molto dalla specie e che hanno grande valore ornamentale. Offriamo un assortimento composto delle più belle varietà adatte per coprire muri, ornare scogliere, colonne, tronchi di vecchi alberi ecc. Specialmente le varietà a fogliame colorato sono molto graziose.

* — canariensis variegata « Souvenir de Marengo ».

Foglie grandi verde scuro, largamente marginate di bianco crema.

* — colchica (cordiformis).

* — Helix (Edera comune).

* — aurea maculata.

Foglie macchiate di giallo.

* — conglomata.

Foglie ondulato, portamento nano. Adatta per scogliere.

* — elegantissima.

Fogliame minuto, con bella marginatura bianco argenteo.

* — dentata variegata (aurea).

Foglie molto ampie variegato giallo oro. Varietà assai ornamentale.

* — hibernica (E. d'Irlanda).

Foglie più grandi di quelle dell'E. comune, di color meno carico.

* Jasminum azoricum (Gelsomino trifogliato, G. delle Azzorre).

È una delle più belle varietà di Gelsomino: il suo fogliame verde lucente e la sua ricca e prolungata fioritura la rendono veramente raccomandabile. Fiori a mazzetti di color bianco puro, soavemente profumati. È una specie dei paesi temperato-caldi; da noi si coltiva in vaso e mediante sostegni si possono ottenere varie forme. Richiede protezione contro i geli.

* — grandiflorum (G. di Spagna, di Catalogna).

Specie non abbastanza rustica da noi. Si coltiva in vaso e si presta bene alla forzatura. Fiori bianchi profumati, durante l'estate.

— nudiflorum (G. giallo).

Bella fioritura precoce (Marzo), fiori gialli.

— officinalis (G. comune).

Specie vigorosa e rustica che si trova coltivata in plen'aria anche nel nostro clima. Preferisce posizioni esposte a sud. Adatta per coprire cancellate, muri, pergolati ecc. Grandi fiori bianchi.





Ampelopsis Velutina



Rhynchospermum jasminoides

* **IONICERA** (Caprifoglio, Madreselva)

Sono piante rampicanti molto rustiche e diffusamente coltivate nei nostri giardini per la loro ricca fioritura a mazzetti. Le Ionicere comprendono specie e varietà a fiori profumatissimi. Si adattano bene ovunque e servono magnificamente per coprire cancellate, muri, pergolati, tronchi di alberi.

— **brachypoda** (L. japonica flexuosa).
Bella fioritura di colore bianco roseo.

— **aurea reticulata**.
Fogliame elegantemente reticolato di giallo.

— **Caprifolium**.
Fiori bianchi di profumo molto delicato. Si adatta anche in posizioni semi-ombreggiate. Fiorisce in primavera.

* **Mandevilla suaveolens**.
Bellissimo rampicante a fiori bianchi, grandi, molto profumati. Richiede posizioni riparate esposte a sud. Fiorisce in estate.

Parthenocissus. Ved. « Ampelopsis ».

Passiflora coerulea (Fiore di Passione).
Bellissimo rampicante di rapido sviluppo, fiori curiosi e simpatici. Nel nostro clima richiede posizioni esposte a sud e protezione dai forti geli.

Periploca graeca.

Rampicante ornamentale per il bel fogliame lucente e per i suoi fiori color bruno atropurpureo. Rustico e di rapido sviluppo (Aprile-Giugno).

Pervinea. Ved. « Vinca ».

Polygonum baldschuanicum.

Rampicante di bellissimo effetto per il suo portamento e per i suoi piccoli e numerosi fiori bianchi sfumati di rosa. E' un rampicante di crescita vigorosa, capace di improvvisare fin dal primo anno d'impianto pergolati densi e leggerissimi.

* **Rhynchospermum jasminoides**.

Bella e ricca fioritura estiva. Fogliame scuro, persistente. Fiori bianchi con leggero profumo di gelsomino. Richiede posizioni ben esposte a sud e riparate. Fiorisce verso i primi di Giugno.

Rosal rampicanti. Ved. a pag. 71.

Tecoma grandiflora (Bignonia).

Rampicante coltivato nei nostri giardini per i suoi fiori numerosi, grandi campanulati, di color rosso miniato. Giugno-Luglio.

— **radicans**.

Specie rustica e vigorosa di facile adattabilità. Fiori a grappoli di color rosso arancio.

* **Vinca major foliis variegatis**.

Pianta a ramificazioni flessuose striscianti, foglie largamente variegata di bianco crema. Adatta anche per posizioni ombreggiate.

* — **minor**.

Foglie piccole.

WISTARIA (Glicine).

Le glicine sono senza dubbio fra i rampicanti più diffusi e più conosciuti. Sono rustiche e di rapido accrescimento e si prestano magnificamente per coprire pergolati, capanne rustiche, muri, cancellate, ecc. In aprile si coprono di una abbondante fioritura di lunga durata. Fiori a grappoli, più o meno lunghi. Esiste anche una bella varietà a fiori bianchi.

— **chinensis** (G. a fiore lilla).

Fiori di color lilla in lunghi grappoli. È la specie maggiormente diffusa da noi.

— **varietà alba** (G. a fiore bianco).

— **frutescens**.

Fiori porpora lilla a grappoli meno lunghi di quelli della var. chinensis. Molto rustica e vigorosa.

— **multijuga**.

Fiori di color lilla pallido con sfumature blu porpora, in grappoli pendenti, lunghi talvolta fino a un metro. E' una bella varietà di recente introduzione.



Piantine da fiore

I numeri romani a fianco di ciascuna specie indicano i mesi in cui si ha la fioritura.

PIANTINE ERBACEE PERENNI

da fiore e da foglie per bordure, scegliere, mosaici, ecc. ecc.

fornibili da NOVEMBRE a MAGGIO	Mese di fioritura
<i>Althaea rosea</i> fl. pl.) Malvoni a fiore doppio)	VI-IX
<i>Alyssum saxatile</i>	IV-V
Anemoni. Ved. a pag. 83.	
<i>Anthemis nobilis</i> , fl. pl. (Camomilla romana)	VI-VII
<i>Arabis alpina</i>	IV-VI
<i>Aster perennis</i> (Settembrini)	VIII-IX
<i>Centauria montana</i>	VI-VII
<i>Cerastium tomentosum</i>	
<i>Convallaria japonica</i>	
— majalis. Ved. a pag. 83.	
<i>Coreopsis verticillata</i>	
<i>Cosmea bipinnata</i>	VII-VIII
<i>Delphinium hybr.</i>	VI-VIII
<i>Dianthus barbatus</i> (Garofano dei Poeti)	V-VIII
— plumarius (Garofanine)	IV-VI
<i>Funkia lanceolata</i>	VIII-VIII
Garofani (D. Caryophyllus)	
<i>Gerbera Jamesonii</i>	VI-IX
<i>Gynierum argenteum</i> (Pampas grass)	
<i>Gypsophila paniculata</i>	VI-VIII
— flore pleno	VI-VIII
— Bristol Fairy	VI-VIII
<i>Hypericum calycinum</i>	VI-VII
<i>Helleborus niger</i> (Rosa di Natale)	XII-II
<i>Iberis sempervirens</i> Snowflake	IV-V
<i>Lavandula Spica</i>	VI-IX
<i>Lippia repens</i>	VI-XI
<i>Lychnis viscaria splendens</i>	V-VI
<i>Mesembryanthemum floribundum</i>	V-IX
<i>Paeonia sinensis</i>	V-VI
<i>Phalaris arundinacea picta</i>	
<i>Phlox decussata</i>	VII-IX
<i>Plumbago larpentae</i>	VIII-XI
<i>Primula veris</i>	IV-V
<i>Pyrethrum hybr.</i> (Margheritoni)	V-VI
<i>Rudbeckia laciniata</i> fl. pl.	VII-IX
<i>Santolina Chamæcyparissus</i>	
<i>Saxifraga crassifolia</i>	III-IV
<i>Sedum carneum</i>	
— variegata	
— Sieboldi	
<i>Sempervivum tectorum</i>	
<i>Teucrium</i>	V-VII
<i>Tritoma uvaria</i>	VII-X
Vinca. Ved. a pag. 80.	



Hypericum calycinum

PIANTINE ANNUALI E BIENNALI

da fiore e da foglie per bordure, mosaici, aiuole ecc.

(fornibili da NOVEMBRE ad APRILE)

Bellis perennis (Margheritine doppie).
 * *Cheirantes Cheiri* (Violaciocca).
 * *Cineraria hybr. grandiflora*.
Digitalis purpurea.
Myosotis alpestr. (Non ti scordar di me).
Phlox drummondii.
Silene pendula.
Viola tricolor maxima (Pansé).

*** PIANTE IN VASO di cm. 15-18 fiorite o di Imminente fioritura, fornibili in Febbraio-Marzo**

(fornibili da APRILE in avanti)

Achyranthes Victor a foglie rosse.
Ageratum mexicanum.
Althænanthera amanea (foglie rosse).
Aster chinensis (Astri della California).
Begonia semperflorens compacta.
Celosia cristata (Creste di gallo).
Coleus hybridum.
Echeveria.
Gnaphalium lanatum.
Nasturzio.
Petunia hybrida.
Roseda.
Salvia splendens.
Verbena.
Zinnia.



CRISANTEMI

I **CRISANTEMI** sono piante da fiore molto pregiate ed universalmente conosciute. Fioriscono in autunno (Ottobre-Novembre), ad una epoca cioè in cui pochissime altre piante sono in fiore. La loro coltura è oggetto di studi e di selezione da parte di specialisti ed oggi esistono in commercio varietà a fiori molto doppi, enormi e nei colori più belli. Si piantano le talee radicate in Aprile-Maggio in piena terra o in vaso per avere la fioritura in Ottobre-Novembre. Offriamo alcune varietà scelte fra le più belle e le più meritevoli.

PIANTINE IN VASETTO (fornibili in Aprile-Giugno)

La Fille du soleil. Giallo vivo.
Mrs. H. Tysoe. Giallo canarino.
Mrs. T. W. Pockett. Rosa.
Paulette Nougaret. Rosso lacca, rovescio dei petali giallo
Pink Turner. Rosa lilla.
William Turner. Bianco puro.

PIANTE FIORITE, IN VASO, FORNIBILI IN OTT.-NOVEMBRE.



Geranio Edera

GERANI (Pelargonium)

I Gerani sono piante da fiore estesamente coltivate, indicate particolarmente per decorazioni di balconi, terrazze, finestre, ecc. Sono di facilissima coltivazione e fioriscono da Aprile a Ottobre. Specialmente il G. edera (*P. peltatum* o *P. heterophyllum*) serve egregiamente per balconi e terrazze in virtù del portamento ricadente dei suoi rami.

Possiamo fornire belle piantine in vasetto, in varie tinte a fiori doppi e semplici nelle seguenti specie:

Geranio comune (*Pelargonium zonale*).
— **edera** (*Pelargonium peltatum*).
— **imperiali** o a grandi fiori.

Cactee e piante grasse

Disponiamo di un bellissimo assortimento di queste piantine, adatte per ornare salotti, terrazze, balconi, ecc., nei generi sotto elencati:

Cereus — Echinocactus — Echinocereus — Echinopsis — Mamillaria — Opuntia — Pilocereus
Aloe — Agave — Euphorbia — Haworthia.

Piante acquatiche

Queste piante hanno la prerogativa di vivere in acqua. Le loro foglie sono molto grandi; producono fiori veramente meravigliosi. Sono di facilissima coltura e di magnifico effetto per l'ornamento di vasche, laghetti, stagni, ecc.

Nelumbium japonicum roseum — Nymphaea alba — Nymphaea rosea.

Palme e piante decorative diverse



Gardenia
florita

Coltivate in cassa e in vaso
per decorazioni di locali chiusi, ritrovi pubblici ecc.

Acacia (Mimosa) dealbata.	Bougainvillea glabra Sander.	Gardenia florita.
— cultriformis.	Chamaerops excelsa	— grandiflora.
— longifolia.	— humilis.	Kentia Forsteriana.
— floribunda.	Clivia miniata.	Lantana Camara.
Agave americana.	Coleus.	Musa japonica.
— a foglie variegato.	Cycas revoluta.	Phalangium lineare.
Aralia Sieboldi elegantissima.	Cyclamen persicum giganteum.	Phoenix canariensis.
Asparagus plumosus nanus.	Dracoena indivisa.	Plumbago capensis.
— sprengeri.	— rubra.	Tradescantia viridis.
Aspidistra elatior.	Fuchsia in varietà.	Begonia Rex.



Bulbi e rizomi da fiore

ANEMONI (ROSELLINE DI FIRENZE)

Gli Anemoni si piantano preferibilmente in autunno prima dei geli. Vanno riparati dai freddi e la fioritura ha luogo nella primavera successiva.

CALLA AETHIOPICA

Pianta decorativa molto ricercata per la bellissima fioritura precoce (Maggio-Giugno). Fiori bianchi profumati. Adatta per la coltivazione in vaso.

CANNA DA FIORE (CANNA INDICA)

Per la sua magnifica e prolungata fioritura durante l'estate e l'autunno e per il suo bel fogliame ampio la Canna indica è fra le piante fiorifere più raccomandabili per formare bordure, aiuole, fasce. I rizomi sono fornibili da Novembre ad Aprile; si piantano in Marzo-Aprile e fioriscono da Luglio fino ai geli.

CICLAMINI

I Ciclamini sono piante molto fiorifere adatte per coltivazione in vaso e in piena terra in posizioni ombreggiate. Convengono anche per la forzata. Fiori in colori variati.

CROCUS (BUCANEVE)

I Crocus danno una bella fioritura precoce. Adatti anche per la forzata.

DAHLIE

Le Dahlie conosciute anche col nome di Giorgine, sono piante da fiore molto vigorose indicate specialmente per formare aiuole, bordi fioriti ecc. Si piantano i tuberi in primavera e la fioritura comincia in Giugno-Luglio e dura fino a Novembre.

TUBERI FORNIBILI DA NOVEMBRE AD APRILE

Dahlie a fiore di cactus.
— decorative.

Dahlie Pompon.
— Mignon.

GIACINTI

I bulbi di Giacinto si piantano in autunno e si ha la fioritura in inverno. Si possono coltivare anche in vaso, in cassette, e in caraffe d'acqua. Adatti alla forzata.

GIGLIO DI S. LUIGI

Questo giglio, detto anche Giglio di S. Antonio, è molto coltivato specialmente per il fiore reciso che è molto ricercato. Preferisce posizioni soleggiate. Fiorisce in Giugno.

GIUNCHIGLIE

Vedi Narcisi.

GLADIOLI

Vedi catalogo di dicembre.

IRIS

Gli Iris sono piante fiorifere molto apprezzate per la loro rusticità e per la loro abbondante fioritura. Fioriscono in Maggio-Giugno.

MUGHETTI (CONVALLARIA MAJALIS)

Pianta rustica e di facile coltivazione. Preferisce luoghi ombreggiati e terreno sciolto. Fiori graziosi, deliziosamente profumati. Fiorisce in Aprile-Maggio. Adatti anche alla forzata.

NARCISI

I Narcisi sono piante fiorifere largamente coltivate nei giardini per la loro fioritura primaverile. Fiori molto profumati; il colore varia dal bianco al giallo. Si piantano i bulbi in autunno e fioriscono in marzo.

Narcisi a Trombetta
— Barri

Narcisi a fiore doppio.
Giunchiglie.

SOXALI (QUADRIFOGLIO)

Molto indicato per formare bordure e vasi fioriti. Bella fioritura lilla durante l'estate.

RANUNCOLI

Si piantano da Settembre a Marzo. Durante l'inverno devono essere protetti dai freddi mediante coperture con foglie, paglia ecc. Fioriscono in primavera (Aprile-Giugno).

TUBEROSE

La Tuberosa è estesamente coltivata per il fiore reciso e ricercata anche in profumeria. Predilige terriccio arenoso permeabile e sostanzioso. Richiede copiose annaffiature e buone esposizioni. Si piantano i bulbi in Marzo-Aprile, e fioriscono in estate.

Tuberosa doppia « La Perla ».

TULIPANI

Sono fra le piante bulbose da fiore più conosciute e più apprezzate. Le numerose varietà che si coltivano comprendono una meravigliosa gamma di colori. Si adattano anche alla coltivazione in vaso. In piena terra si formano magnifiche aiuole, bordi fioriti. Si piantano in autunno e fioriscono in primavera.

Tulipani Pappagalli - Tulipani Precoci - Tulipani Darwin.



Elenco delle piante da fiore

CLASSIFICATE IN ORDINE CRONOLOGICO DI FIORITURA

Allo scopo di aiutare la nostra Clientela nella scelta delle piante da fiore abbiamo preparato il presente prospetto. Sotto ciascun mese sono indicate le specie di piante più diffuse che fioriscono durante il mese stesso. Tali dati sono stati raccolti da osservazioni fatte qui nel nostro clima, e su piante coltivate in piena terra o in vaso, ma senza forzatura. Diverse specie di piante a fioritura prolungata, per es. i Gerani, i Rosai ed altre, figurano in tutti i mesi durante i quali essi sono in fiore.

GENNAIO

	descrizione a pag.		descrizione a pag.
<i>Calycanthus præcox</i>	73	<i>Ribes sanguineum</i>	77
<i>Edgeworthia papyrifera</i>	74	<i>Robinia pseudacacia</i>	61
<i>Helleborus niger</i>	81	<i>Robinia pseudacacia bessoniiana</i>	61
		<i>Robinia pseudacacia monophylla</i>	61

FEBBRAIO

<i>Calycanthus præcox</i>	73	<i>Rosai</i>	65
<i>Edgeworthia papyrifera</i>	74	<i>Spirea lanceolata</i>	77
<i>Jasminum nudiflorum</i>	79	<i>Spirea lanceolata varietà fl. pl.</i>	77
<i>Viburnum Tinus</i>	64	<i>Spirea Thumbergii</i>	77
		<i>Spirea Van Houttei</i>	77

MARZO

<i>Cerasus avium fl. pl.</i>	57-73	<i>Staphyllea colchica</i>	77
<i>Cornus mascula</i>	73	<i>Syringa vulgaris</i>	77
<i>Crocus</i>	83	<i>Viburnum Lantana</i>	77
<i>Cydonia japonica e varietà</i>	73	<i>Viburnum Opulus sterile</i>	77
<i>Edgeworthia chrysantha</i>	74	<i>Viburnum tomentosum plicatum</i>	77

MAGGIO

<i>Wistaria sinensis</i>	80
<i>Anemoni</i>	83
<i>Aesculus parviflora</i>	72
<i>Berberis (Crespino)</i>	72
<i>Calycanthus floridus</i>	73
<i>Cercis siliquastrum</i>	57
<i>Cercis siliquastrum alba</i>	57
<i>Cilvia miniata</i>	82
<i>Colutea arborescens</i>	73
<i>Cornus sanguinea</i>	73
<i>Coronilla Emerus</i>	73
<i>Crataegus glabra (Photinia)</i>	62
<i>Cytisus Laburnum</i>	57

APRILE

<i>Deutzia, in varietà</i>	73-74
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	74
<i>Fraxinus Ornus</i>	58
<i>Gerani (Pelargonium)</i>	81-82
<i>Giacinti</i>	83
<i>Giadlioli</i>	83
<i>Hydrangea hortensis</i>	74
<i>Iris</i>	83
<i>Jasminum officinalis</i>	79
<i>Lonicera Xylosteum</i>	74
<i>Melia azedarach</i>	59
<i>Mughetti</i>	83
<i>Paulownia imperialis</i>	59
<i>Philadelphus</i>	75
<i>Pittosporum Tobira</i>	64
<i>Rhododendron</i>	64
<i>Rhodotypus Kerrioides</i>	75
<i>Robinia pseudacacia</i>	61
<i>Robinia pseudacacia bessoniiana</i>	61
<i>Robinia pseudacacia monophylla</i>	61
<i>Rosai</i>	65
<i>Spartium junceum</i>	77
<i>Spirea japonica</i>	77
<i>Spirea prunifolia</i>	77
<i>Tamarix in varietà</i>	77
<i>Tulipani</i>	83
<i>Viburnum Lantana</i>	77
<i>Viburnum opulus sterile</i>	77
<i>Viburnum tomentosum plicatum</i>	77
<i>Weigelia in varietà</i>	77
<i>Wistaria chinensis (Glicine)</i>	80



GIUGNO

	descrizione a pag.
Amorpha fruticosa	72
Calycanthus occidentalis	73
Catalpe	57
Deutzia in varietà	73-74
Fuchsia	82
Gardenie	82
Gerani (Pelargonium)	82
Giglio	83
Gladioli	83
Hydrangea hortensis	74
Hypericum calycinum	81
Jasminum officinalis	79
Lantana Camara	82
Ligustrum lucidum	63
Ligustrum Pendula S. Fiorano	78
Mughetti	83
Liriodendron tulipifera	58
Lonicera caprifolium	80
Magnolia grandiflora	64
Melia azedarach	59
Nerium Oleander	64
Periploca græca	80
Philadelphus	75
Pittosporum Tobira	64
Ptelea trifoliata	59
Ranuncoli	83
Rhus cotinus	75
Rhynchospermum Jasmin.	80
Robinia hispida rosea	61
Rosai	65
Sophora japonica	61
Spartium junceum	77
Spirea japonica alba	77
Spirea japonica Bumalda	77
Spirea japonica Watereri	77
Tamarix	77
Tilia argentea	61
Tilia platyphyllos	61
Yucca filamentosa	64
Weigella in varietà	77

LUGLIO

Bougainvillea	79
Buddleia variabilis	73
Calycanthus occidentalis	73
Canna indica	83
Dahlie (Giorgine)	83
Fuchsia in varietà	82
Gardenie	82
Hibiscus syriacus	58-74
Hydrangea hortensis	74
Hypericum calycinum	81
Indigofera Geraldiana	74
Jasminum azoricum	79
Koeleruteria paniculata	58
Lagerstroemia indica	58-74
Lantana Camara	82
Leycesteria formosa	74
Ligustrum japonicum	63
Lonicera caprifolium	80
Magnolia grandiflora	64
Mandevilla suaveolens	80
Mimosa julibrissin	59
Nerium Oleander	64
Passiflora coerulea	80
Plumbago capense	82
Polygonum Balduchuanicum	80
Punica granatum fl. pl.	75
Robinia hispida rosea	61
Rosai	65
Sophora japonica	61

Spirea salicifolia	77
Tamarix	77
Tecoma grandiflora	80
Tecoma radicans	80
Vitex agnus castus	77

AGOSTO

Bougainvillea	79
Buddleia in varietà	73
Calycanthus occidentalis	73
Canna indica	83
Caryopteris mastacanthus	73
Clerodendron tricotomum	57
Dahlie (Giorgine)	83
Fuchsia in varietà	83
Hibiscus syriacus	58-74
Indigofera Geraldiana	74
Jasminum azoricum	79
Lagerstroemia indica	58-74
Lantana Camara	82
Leycesteria formosa	74
Mandevilla suaveolens	80
Mimosa julibrissin	59
Nerium Oleander	64
Olea fragrans	64
Perowskia atriplicifolia	75
Plumbago capense	82
Polygonum Balduchuanicum	80
Punica granatum fl. pl.	75
Robinia hispida rosea	61
Rosai	65
Symphoricarpus orbiculatus	77
Tuberose	83
Vitex agnus castus	77

SETTEMBRE

Bougainvillea	79
Buddleia in varietà	73
Caryopteris mastacanthus	73
Clerodendron trichotomum	57
Dahlie (Giorgine)	83
Fuchsia in varietà	82
Hibiscus syriacus	58-74
Lagerstroemia indica	58-74
Nerium Oleander	64
Olea fragrans	64
Perowskia atriplicifolia	75
Plumbago capense	82
Polygonum Balduchuanicum	80
Rosai	65
Tuberose	83

OTTOBRE

Astri perenni	81
Bougainvillea	79
Buddleia in varietà	73
Canna indica	83
Dahlie (Giorgine)	83
Fuchsia in varietà	83
Olea fragrans	64
Plumbago	82
Rosai	65
Zinnie	81

NOVEMBRE

Crisantemi	82
Dahlie	83
Rosai	65

DICEMBRE

Calycanthus præcox	73
Edgeworthia papyrifera	74
Helleborus niger	81



Per vivai e per rimboschimenti:



SEMENTI E GIOVANI PIANTINE DI
CONIFERE E DI LATIFOGIE FORESTALI
ORNAMENTALI E FRUTTIFERE

Consultate il listino (color giallo) estratto dal nostro
"CATALOGO SPECIALE DELLE SEMENTI
DI ALBERI E DELLE GIOVANI PIANTE"

Per il vostro orto e per il vostro giardino:



SEMENTI D'ORTAGGI • SEMENTI DI FIORI
SEMENTI DA PRATO • PIANTINE D'ORTAGGI E
DI FIORI • INSETTICIDI E ANTICRITTOGAMICI
CONCIMI • TERRICCI • UTENSILI VARI • ECC.

Consultate il listino (color giallo) estratto dal nostro
"CATALOGO SPECIALE DELLE SEMENTI
D'ORTAGGI - DI FIORI - DA PRATO E ARTICOLI VARI"



Le conifere che dovete preferire per vivai e rimboschimenti



Piantine d'ortaggi



Asparagi

A S P A R A G I (ASPARAGUS OFFICINALIS)

Gli Asparagi per la loro produzione precoce (primavera) sono fra gli ortaggi più apprezzati e la loro coltivazione è fra le più redditizie. Essi prosperano bene in tutti i terreni esclusi quelli troppo umidi e freddi. Il terreno destinato a tale coltivazione deve essere adeguatamente concimato con letame ben maturo e scassato molto profondo.

Le radici o «zampe» o «matri» si piantano in autunno od in primavera (fino a tutto Aprile) alla distanza di cm. 80/100 da fila a fila e cm. 60/70 sulla fila. Non si dovrà iniziare la raccolta del prodotto che al terzo anno dalla piantagione onde permettere alle piante di irrobustirsi. L'asparagiala deve sempre essere mantenuta pulita dalle erbe infestanti.

A. Precoce d'Argenteuil. È la migliore e la più diffusa varietà. Molto produttiva.

A. Colossal di Conover. Produce turioni molto grossi.

C A R C I O F I

Violetto nostrano bolognese. Varietà molto apprezzata sul mercato: appena appare sul mercato il prodotto del carciofo nostrano, viene quotato il doppio del prodotto meridionale, e ciò per la sua ottima qualità. Si riproduce sia per seme che per germogli basali o cardonetti.

Cardonetti fornibili in primavera.

GIOVANI PIANTINE D'ORTAGGI

PER IL TRAPIANTO PRIMAVERILE:

Cavolo Cappuccio - Cuor di Bue.

— d'Olanda a gambo corto.

— di Brunswick.

Cavolverza quarantina d'Asti.

— Pasqualina d'Asti.

Cipolla bianca romagnola piatta.

— piatta rossa.

Melanzana lunga violetta.

Peperone piccolo quadrato dolce.

— lungo di Cajenna.

— grosso quadrato d'Asti.

Pomodoro San Marzano.

— Comet.

— «Primizia».

— Riccio di Parma.

PER IL TRAPIANTO ESTIVO:

Cavolo Broccolo precoce di Verona.

— di Bruxelles a germogli.

Cavolfiore precoce di Toscana.

— di Jesi.

Cavolverza tardiva di Milano.

— grossa lodigiana.

Cipolla bianca di Romagna.

— rossa lunga.

Cardo Bolognese a foglia piccola.

— di Romagna, a foglie larghe, senza spine.

Endivia scarola bionda.

Sedano a canna piena dorata.

PIANTE AROMATICHE DA CUCINA

Allori (*Laurus nobilis*) (ved. anche a pag. 63).

Lavanda (Erba di S. Giovanni).

Maggiorana.

Rosmarino.

Salvia officinale.

Santolina.



OPERE RACCOMANDATE

LA COLTIVAZIONE RAZIONALE del MELO - D. Vitali - Pag. 106 - Seconda ristampa L. 5,—

LA COLTIVAZIONE INDUSTRIALE del PESCO - D. Vitali - Pag. 100 - Seconda ristampa L. 7,—

MANUALE di FRUTTICOLTURA PRATICA - Carlo Rava - Raccolta di conversazioni tenute alle stazioni radio di Torino, Milano, Genova L. 15,—

OLIVICOLTURA - A. Brizi - Pag. 278 - Seconda ristampa L. 12,—

BOTANICA ORTICOLA - Cav. Uff. Prof. ONORATO TRAVERSO - Descrizione, illustrazione, cenni botanici e culturali delle piante ornamentali, fruttifere, ortensi, agrarie, utili e nocive - Volume in 8, di pag. 1368 con 1612 illustrazioni L. 85,—

COME COLTIVARE L'ORTO e IL GIARDINO - G. Pucci - La buona massaia, sue occupazioni e passatempi in città ed in campagna - Quarta edizione - Pag. 450 con 223 incisioni L. 15,—

L'ARTE del GIARDINIERE - L. Cavadini - Corso teorico-pratico ad uso degli allievi delle scuole per giardinieri, scuole agrarie e d'avviamento professionale agrario L. 15,—

LA COLTIVAZIONE dei FIORI SULLE TERRAZZE, sui davanzali, in casa e nei piccoli giardini di E. Brondi - Pag. 100 L. 7,50

LE ROSE - G. Girardi - Coltivazione, varietà. Opera premiata con medaglia d'argento dal Ministero dell'Educazione - Pag. XVI-309, con 100 illustrazioni L. 22,50

POTATURA delle ROSE - D. Tamaro L. 1,—

PIANTE GRASSE - L. Trevisan - Descrizione, classificazione, coltivazione - Pag. XII-308 L. 00

POTATURA degli ALBERI ORNAMENTALI - D. Tamaro - Seconda edizione L. 1,20

LE CONIFERE nei BOSCHI e nei GIARDINI - A. Del Lungo L. 7,60

MANUALE dei CONIFERI di J. Veitch & Sons, traduzione di G. Sada L. 12,—

STUDIO PRELIMINARE SULLA COLTURA DI SPECIE FORESTALI ESOTICHE in Italia del Prof. Aldo Pavari, direttore della R. Stazione sperimentale di selvicoltura di Firenze - 2 volumi, con numerose illustrazioni L. 65,—

STUDI sull'ABETE ROSSO e sull'ABETE BIANCO IN ITALIA di A. Giacobbe L. 12,—

COME SI RIMBOSCHISCE - E. Braghetta - Terza edizione L. 1,20

BOSCHI E PASCOLI ALPESTRI di E. Voglino - Seconda edizione L. 7,—

PRATI ARTIFICIALI - G. A. Ottavi & A. Vincenza - Terza edizione L. 12,—

GLI ERBAI (prati) di G. Consolani L. 10,—

L'ASPARAGO - A. Riasco - Generalità, coltivazione ordinaria e forzata, commercio L. 3,50

GUIDA PRATICA per LA CONCIMAZIONE di A. Marescalchi - Terza edizione - Pag. 120, in-8. Come si riconoscono le varie specie di terreno in rapporto ai concimi. Norme pratiche per l'uso dei concimi. Concimi catalitici delle piante foraggere, industriali, da orto, da fiore e degli alberi fruttiferi L. 6,—

INSETTI NOCIVI ALL'AGRICOLTURA ed alla SELVICOLTURA - Mezzi per combatterli di C. Craveri L. 20,—

INSETTICIDI e CRITTOGAME - Anticrittogamici e insetticidi - Comm. Onorato Traverso - Volume in-8, rilegato in tela - Pag. 268 con 117 illustrazioni L. 15,—

LA MORIA degli OLMi e la diffusione in Italia dell'OLMO SIBERIANO di A. Ansaloni - 154 pagine con 24 tavole fuori testo. - Terza edizione aggiornata con largo riassunto in francese L. 10,—

LA MORIA dell'Olmo (*Graphium Ulmi*) - Dott. Gabriele Goidanich - Pagine 134 con numerose illustrazioni L. 8,—

VITIGNI PORTAINNESTI AMERICANI - O. Olivieri - Il riconoscimento e le attitudini colturali - Pag. XVI-250, 41 tavole L. 18,—

VITIGNI da VINI BIANCHI - G. Dalmasso L. 2,—

VITIGNI da VINI ROSSI - G. Dalmasso L. 2,—

UVE da TAVOLA - A. Longo L. 2,—

LA VITE MARITATA all'ALBERO (Il Vignarolo) L. 0,60

L'ECONOMIA dei SOSTEGNI della VITE - Seconda edizione L. 1,20

LA NUOVA VITICOLTURA - G. Vitetta - Pag. 158. Criteri che debbono guidare chi si accinge a coltivare viti americane innestate. Le viti americane più usate L. 6,—

LA COLTIVAZIONE INDUSTRIALE DEL PERO - D. Vitali - Pag. 120 con 37 illustrazioni L. 6,—





Ansaloni

sperimenta

controlla

riferisce

ARTURO ANSALONI

LA MORIA DEGLI OLMI E LA DIFFUSIONE IN ITALIA dell'OLMO SIBERIANO

con prefazione di **ONORATO TRAVERSO**

Terza edizione aggiornata
con largo riassunto in francese

**50 milioni di olmi che
scompaiono!!!
Gli olmi siberiani ne
prendono il posto.**

.... Nel mondo delle piante pare che
le razze asiatiche, in questo mo-
mento, siano favorite dalla natura.
Mentre alcune razze occidentali in
pochi anni spariscono, con altret-
tanta celerità le razze orientali
vengono in occidente a prendere il
posto delle prime



attraverso edizioni diffuse a
diecine di migliaia di copie
in tutti i paesi del mondo.

ARTURO ANSALONI

PREMIO FONDAZIONE RUSCONI 1938

VITI FRUTTI OLMI SUPERBONIFICHERANNO L'AGRO PONTINO

Indice

	Pag.		Pag.		Pag.
Abete ved. Abies		Carciofi	88	Diervilla ved. Weigelia	
Abies	50-52	Carpinus	57-59	Digitalis	81
Acacia	40-61-82	Caryopteris	73	Diospyros	13
Acer	40-41-55	Castagno	13-18	Dracoena	82
Achyranthes	81	Castagno d'India	55		
Aesculus	55-72	Castanea	13	Echeveria	81
Agave	82	Catalpa	57	Edera	79
Agrifoglio	63	Cedrina	74	Elaeagnus	57-74
Ailanthus	57	Cedro	50	Edgeworthia	74
Ageratum	81	Cedrus	50	Elce	64
Ailanto	57	Celastrus	79	Eriobotrya	62
Akebia	79	Celosia	81	Evonymus	62-74
Alaterno	64	Celtis	41-57		
Albero della nebbia	75	Centaurea	81	Faggio	57-58
Albero di Giuda	57	Cephalotaxus	50	Fagus	57
Albicocco	13-17-34	Cerasus	13-57-62-73	Fichi	18
Albizzia	59	Cerastium	81	Fior d'Angelo	75
Alloro	63	Cercis	57	Fior di Passione	80
Alnus	40-57	Chaenomeles, ved. Cydonia		Forsythia	74
Altea	58-74	Chamaecerasus	62	Fragole	33
Althaea	81	Chamaecyparis	50-53-54	Frassino	58
Althernanthera	81	Chamaerops	82	Fraxinus	58
Alyssum	81	Cheirantes	81	Fuchsia	82
Amorpha	72	Ciliegio	13-14-18-57-78	Funkia	81
Ampelopsis	79	Ciliegio da fiore	57-59-73-78		
Amygdalus	13-72-78	Cineraria	81	Gardenia	82
Anemone	83	Cipresso	51	Garofano	81
Anthemis	81	Citrus	13-40-73	Gelso	40-41-78
Arabis	81	Clematis	79	Gelsomino	79
Aralia	82	Clerodendron	57	Gerani	82
Arancio	13-40	Clivia	82	Gerbera	81
Araucaria	50	Camomilla romana	81	Giacinti	83
Arbutus	62	Coleus	81-82	Gigli	83
Armeniaca	13	Colutea	73	Ginepro	52
Arundo	40	Convallaria	81-83	Ginestra	77
Asparagi	88	Corbezzolo	62	Ginkgo	52-61
Asparagus	82-88	Corchorus	74	Giorgine ved. Dahlie	
Aspidistra	82	Coreopsis	81	Giuggioli	20
Aster	81	Corniolo	73	Giunchiglie	83
Aucuba	62	Cornus	73	Gladioli	83
Azzerruoli	18	Coronilla	73	Gleditschia	40
		Corylus	73	Glicine	80
Bellis	81	Cosmea	81	Gnaphalium	81
Berberis	72	Cotogno comune	13-18	Gymnocladus	58
Betula	57-78	Cotoneaster	62	Gypsophyla	81
Begonia	81-82	Crataegus	13-40-62		
Biancospino	13-40	Crespino	72	Hedera	79
Bignonia	80	Crisantemi	82	Helleborus	81
Bosso	62	Crittomeria	51	Hibiscus	58-74
Bougainvillea	79-82	Crocus	83	Hippophae	40-74
Broussonetia	57	Cryptomeria	51	Hydrangea	74
Bucaneve	83	Cunninghamia	51	Hypericum	81
Buddleia	73	Cupressus	51		
Buxus	62	Cycas	82	Iberis	81
		Cyclamen	82-83	Ilex	63
Cactee	82	Cydonia	13-73	Indigofera	74
Calla	83	Cytisus	57	Ippocastano	55
Calycanthus	73			Iris	83
Campsis ved. Tecoma		Dahlie	83		
Canna	40	Delphinium	81	Jasminum	79
Canna da fiore	83	Deutzia	73-74	Juglans	13-58
Caprifoglio	80	Dianthus	81	Juniperus	52



	Pag.
K aki	20
Kentia	82
Kerria	74
Koelreuteria	58
L aburnum	57
Lagerstroemia	58-74
Lamponi	33
Lantana	82
Larice	52
Larix	52
Laurocerasus	62
Lauro regio	62
Laurus	63
Lavandula	81
Leccio	64
Lentaggine	64
Leycesteria	74
Libocedrus	52
Ligustro	63-78
Ligustrum	63-78
Lillà	77
Lillà delle Indie	59
Limonia	40
Lippia	74-81
Liquidambar	58
Liriodendron	58
Lonicera	62-74-80
Loto	13-20
Lychnis	81
M aclura	40
Madreselva	80
Maggiociondolo	57
Magnolia	59-64-74
Mahaleb	13
Mahonia	64
Malus	13-75
Malvoni	81
Mandevilla	80
Mandorli	13-14-20
Margheritine	81
Marruca	40
Marze per innesti	32
Melia	59
Melo	13-14-20-34
Melo da fiore	75
Melograno	13-20-75
Meratia ved. Calycanthus	
Mesembrianthemum	81
Mimosa	59-82
Mortella	64
Morus	40-41-78
Mughetto	83
Musa	82
Myosotis	81
Myrobolano	13-14-40
Myrtus	64
N arcisi	83
Nasturzio	81
Neillia	75
Nelumbium	82
Nerium	64
Nespoli	23-62
Nocciuoli	23
Noci	13-23-58
Non ti scordar di me	81
Nymphaea	82
O lea	64
Oleandro	64
Olivì	39
Olivo di Boemia	57-74

	Pag.
Olmo	40-41-61-78
Ontano	40-57
Oppio	40-41
Orniello	58
Ortaggi (piantine)	88
Ortensie	74
Osmanthus	64
Ostrya	59
Oxalis	83
P aemonia	81-75
Palla di neve	77
Paliurus	40
Pansé	81
Parthenocissus	79
Passiflora	80
Paulownia	59
Pavia ved. Aesculus	
Pelargonium	82
Periploca	80
Pero	13-14-24-34
Perowskia	75
Perpignano	41-57
Pervinca ved. Vinca	
Pesco	13-14-28-34
Pesco da fiore	72
Petunia	81
Phalangium	82
Phalaris	81
Philadelphus	75
Phlox	81
Phoenix	82
Photinia	62
Phyllirea	64
Pianta delle Perle	77
Piante aromatiche	88
Picea	52
Pioggia d'oro	57
Pioppi	46-59
Pino	52-53
Pinus	52-53
Pittosporum	64
Platano	40-59
Platanus	40-59
Plumbago	81-82
Podocarpus	53
Polygonum	80
Populus	46-59
Prunus	13-40-59-64-75-78
Pseudotsuga	53
Ptelea	59
Punica	13-75
Pyrethrum	81
Pyrus	13
— ved. anche Cydonia	
Q uadrifoglio	83
Quercia	41-61
Quercus	41-61-64
R anuncoli	83
Reseda	81
Retinospora	53
Rhamnus	64
Rhododendron	64
Rhodotypos	75
Rhus	75
Rhynchospermum	80
Ribes	33-75
Robinia	40-61
Rosa	13
Rosa di Natale ved. Helleborus	
Rosai	65

	Pag.
Rosai a cespuglio	67
— multiflora	70
— rampicanti	71
— alberetti	71
— — piangenti	71
Rosmarino	88
Rovere	41-61
Rubus	33
Rudbeckia	81
Ruscus	64
S alisburia	52-61
Salix	78
Salvia	81-88
Sanguinella	40-73
Santolina	81-88
Saxifraga	81
Sciadopitys	54
Sedum	81
Sempervivum	81
Sequoia	54
Serenella	77
Settembrini	81
Sicomoro	55
Silene	81
Sofora	61-78
Sophora	61-78
Sorbi	31
Spaccasassi	41-57
Spartium	77
Spino di Cristo	40
Spirea	77
Staphyllea	77
Sterculia	61
Susino	13-14-32-34-40
Symphoricarpus	77
Syringa	77
T asso	54
Taxodium	54
Taxus	54
Tamarix	77
Tamerice	77
Tecoma	80
Teucrium	81
Thuya	54
Thuyopsis	54
Tiglio	61
Tilia	61
Tradescantia	82
Tritoma	81
Tuberosa	83
Tulipani	83
Tulipifero	58
U lmus	61-78
Uva spina	33
V erbena	81
Vescicaria	73
Viburnum	64-77
Vinca	80
Viola	81
Violaciocca	81
Vite del Canada	79
Vitex agnus	77
Viti innestate	36
Viti selvagge	38
W eigelia	77
Wistaria	80
Y ucca	64
Z innia	81



Condizioni di vendita

Tutte le commissioni vengono accettate alle condizioni sotto riportate. - Il fatto di passarci un ordine implica da parte del cliente l'accettazione integrale delle medesime.

1) — ORDINAZIONI - Ad ogni ordinazione che ci perviene, la nostra Ditta ne accusa ricevimento a mezzo di apposita cartolina. L'invio di tale cartolina ha lo scopo di avvertire i Signori Committenti che abbiamo preso buona nota dell'ordinazione pervenuta, ma non costituisce un'obbligazione, da parte della nostra Ditta, di fornire gli articoli richiesti; l'impossibilità di effettuare la fornitura relativa a ordinazioni, da noi anche accettate non deve addossarci responsabilità alcuna.

Per quanto si riferisce alle piante protette ai sensi delle vigenti leggi da norme depositato, (olmo siberiano, olmo di siberia, olmo cinese) esse sono da noi vendute colla espressa condizione che non siano rivendute dal compratore a scopo di impianti arborei o altri usi congeneri. Qualsiasi ordinazione di tali piante, quindi, s'intende trasmessasi alla tassativa e inderogabile condizione che le piante stesse vadano totalmente e direttamente dai compratori adoperate ad uso proprio per alberare terreni o rinfoltire boschi, parchi o viali condotti in proprio. Le commissioni vengono eseguite con la massima cura e sollecitudine e nell'ordine progressivo del loro arrivo. Non possiamo assumere impegni per spedizioni a **giorno fisso**, poiché talune circostanze indipendenti dalla nostra volontà possono ritardare o impedire i lavori necessari alla spedizione: tuttavia la nostra Ditta farà tutto il possibile per soddisfare le esigenze del Cliente.

Per nessun motivo i Signori Clienti potranno **annullare o ridurre** le loro ordinazioni; potranno invece **aumentare** e l'aumento potrà considerarsi come una ordinazione a parte.

2) — PREZZI - I prezzi esposti nel presente Catalogo s'intendono **netti salvo vendita e variazioni**. Per gli articoli trattati a numero, i prezzi per 10, per 100 e per 1000 vengono applicati a partire rispettivamente da 5, 50 e 500 soggetti di una stessa varietà e per una unica ordinazione. Per gli articoli venduti a peso i prezzi per uno e per 100 Kg. vengono applicati a partire rispettivamente da 500 gr. e da 25 Kg. sempre di una stessa varietà e per un'unica ordinazione. I prezzi indicati nel presente Catalogo, per quanto si riferisce alle piante, valgono soltanto per i soggetti scelti dalla nostra Ditta.

3) — SPEDIZIONI - I Signori Committenti sono pregati di trasmettere, con la commissione, precise istruzioni per la spedizione della merce ordinata; devono quindi indicare **il mezzo di trasporto preferito**, la stazione Ferroviaria e l'Ufficio postale più prossimo, se a Grande o a Piccola Velocità. In mancanza di tali istruzioni la nostra Ditta può spedire ugualmente scegliendo il mezzo che riterrà più conveniente nell'interesse dei Signori Clienti, e ciò senza che ad essa si possa addossare responsabilità alcuna. **La merce viaggia a rischio e pericolo del Committente**; perciò ogni nostra responsabilità cessa una volta consegnata la merce al vettore, di guisa che qualsiasi reclamo riguardanti avarie, ritardi nella consegna, perdite, ecc., dovrà dalla clientela essere rivolto esclusivamente al vettore. Ci preghiamo di consigliare di svincolare la merce in ogni caso e ciò per non perdere il diritto al risarcimento dei danni; comunque, il Cliente che non esperisse le pratiche necessarie per lo svincolo, abbandonando la merce al vettore, sarà tenuto a pagare ugualmente sia l'ammontare della merce sia le spese di porto.

4) — SOSTITUZIONI - Nessuna sostituzione ci riterremo autorizzati a fare nel caso di ordinazione di semi. Viceversa, per le piante salvo speciale divieto, provvederemo a sostituire le varietà esaurite

con altre analoghe; e sostituiranno sempre salvo esplicito divieto, con piante della forza il più possibile approssimativa a quella desiderata, i soggetti esauriti della forza richiesta. In caso di sostituzione nelle varietà o nella forza verranno applicati i prezzi corrispondenti alle piante fornite non a quelle ordinate.

5) — IMBALLAGGIO - Le spese d'imballaggio e di trasporto sono a carico del Committente. Gli imballaggi vengono eseguiti con cura e confezionati secondo la natura della merce, nonché il tragitto da percorrere. Vengono fatturati al puro prezzo di costo e non si accettano di ritorno.

6) — GARANZIE E RECLAMI - Pur manipolando direttamente e con la maggior cura possibile ciascuno degli articoli indicati nel presente Catalogo, non possiamo garantire la riuscita dei singoli articoli anche perché la medesima dipende in gran parte, se non sempre totalmente, dal trattamento che viene fatto al medesimo durante le operazioni culturali, dalle condizioni del terreno, climatiche, ec. Per le piantine in genere che venissero riscontrate di varietà diversa da quella contrattata, **la nostra Ditta rimborserà la somma incassata** per tale fornitura. È necessario però che il riscontro della eventuale errata nomenclatura sia controllata inconfutabilmente dagli organi competenti.

I reclami, eccezione fatta da quelli di cui al N. 3 delle presenti Condizioni di Vendita, devono pervenire **entro 5 giorni dal ricevimento della merce** e per mezzo di lettera raccomandata. All'arrivo la merce dovrà essere attentamente esaminata perché trascorso il suddetto termine di 5 giorni, non prenderemo in considerazione qualsiasi reclamo che ci pervenisse. I reclami in merito alla qualità della merce ritenuti fondati daranno diritto al Cliente di ritornare gli articoli contestati: le spese di trasporto, ed eventualmente quelle di dogana, resteranno a carico del Cliente. Per una partita contestata il Cliente non potrà fare una scelta degli articoli che non gli convengano ma deve, se il reclamo sarà ritenuto fondato, mettere a nostra disposizione l'intera partita e ritenersi svincolati da qualsiasi obbligazione.

7) — PAGAMENTI - I Clienti a noi sconosciuti dovranno darci serie referenze e anticiparci la metà dell'importo della commissione: in questo secondo caso l'altra metà dovrà essere pagata al ricevimento della merce, che verrà spedita contro assegno. **Le spese di assegno sono sempre a carico del Cliente** e siccome sono alquanto onerose, è sempre conveniente per il compratore effettuare il pagamento per contanti anticipati.

I Clienti conosciuti dovranno effettuare i pagamenti **entro trenta giorni dalla data della fattura**. Trascorso detto termine, senza che ci sia pervenuta la somma dovutaci invieremo un **Modulo di versamento del servizio Conti Correnti Postali**, mediante il quale gli interessati potranno effettuare, senza incontrare alcuna spesa, il versamento sul conto intestato alla nostra Ditta (N. 8-1245). Se, trascorso il 15° giorno dall'invio del Modulo suddetto non avremo ricevuto comunicazione dell'effettuato versamento, **ci riterremo autorizzati ad emettere tratta a vista**, addossando al cliente le spese relative.

Le piccole commissioni devono essere sempre accompagnate dall'importo. In caso contrario, per semplicità amministrativa, la merce verrà spedita contro assegno.

8) — CONTENZIOSO - Per ogni controversia è competente soltanto il Foro di Bologna.

N.B. - Per i pagamenti ritardati vengono addebitati gli interessi di Banca.



frutta nostra

ANGALONI

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)